

## **HiCAD Structure métallique**

Version 2024 Configurateur de rambardes

Publié le: 24/09/2024



isdgroup.com

## Sommaire

Garde-corps	5
Configurateur de garde-corps - Prérequis et remarques	9
Prérequis	9
Historique de Feature	9
Ensemble	10
Pertinence de la nomenclature pour les ensembles	11
Propriétés des objets de la garde-corps et comportement lors d'une dérivation de dessin	
Type d'utilisation pour les segments de garde-corps	13
Systèmes de coordonnées des ensembles	16
Insertion ou position de fabrication	16
Désignation des poteaux verticaux dans les vues de segment du dessin d'exécution	
Bulles de l'ensemble des garde-corps	16
Configurateur de garde-corps - le long des profilés	19
Informations générales	19
Paramètres généraux et sélection des composants du garde-corps	
1) Ligne de foulée	25
2) Répartition de poteau	
Répartition de poteau automatique	
3) Poteau	32 36
4) Main courante	
5) Remplissage	42
Remplissage entre les poteaux	42
Remplissages continus	54
6) Plinthe	57
Connexion des composants du garde-corps	
Poteau - Sous-structure	60
Jonction de poteau, dessus	
Jonction par le bas	
Jonction par le bas avec acier plat	81
Jonction latérale avec acier plat	83
Jonction avec des poteaux d'angles	Cõ QQ
Main courante - Main courante	03 Q3
Plinthe - Plinthe	
Configurateur de garde-corps - Modifier un garde-corps	101
Escalier à plusieurs étages + Garde-corps à distance de poteaux égales	103
Étape 1 : Garde-corps pour escalier 2, limon gauche	109
Étape 2 - Garde-corps pour escalier 1, limon gauche	117

Étape 3 : Garde-corps pour escalier 3, limon gauche	120
Étape 4 : Garde-corps de l'escalier 2, limon droit	121
Étape 5 : Garde-corps de l'escalier 1, limon droit	122
Étape 6 : Garde-corps de l'escalier 3, limon droit	122
Configurateur de garde-corps - le long des arêtes	125
Exemple - Garde-corps avec répartition de poteaux individuelle	133

## Garde-corps

Fenêtre d'ancrage Fonctions bâtiment > Structure métallique > Escaliers+Garde-corps > Garde-corps

Il est facile et rapide de configurer et d'insérer des garde-corps individuel grâce à une macro, le configurateur de garde-corps.

Les fonctions suivantes, basées sur des scripts API et des variantes de design sont disponibles :

Configurateur de garde-corps (le long des pro- filés)	Création de garde-corps le long de poutres, par exemple pour une plateforme.
Configurateur de garde-corps (le long des arêtes)	Création de garde-corps le long d'arêtes, par exemple des garde-corps sur des plaques de balcon (solides) ou des escaliers en béton.

Avant d'utiliser le configurateur de garde-corps, veuillez lire les Prérequis et remarques sur l'utilisation de cette fonction.



### Exemple d'un garde-corps sur un palier avec éléments en verre





Exemple d'un garde-corps sur un escalier à plusieurs étages

# Configurateur de garde-corps - Prérequis et remarques

Si vous utilisez le configurateur de garde-corps, notamment à la création de dessins d'exécution pour les garde-corps, veuillez prendre note des remarques suivantes.

## Prérequis

La scène doit comporter un ensemble principal. Veuillez trouver de plus amples informations sur les ensembles principaux, entre autres, dans les rubriques Ensembles, éléments principaux et secondaires, Scène d'élément individuel ou d'ensemble et Modifier l'arborescence des ensembles/éléments. Si au lancement de la fonction, aucun ensemble principal n'est présent, un message d'erreur s'affiche similaire à celui du configurateur d'escalier.



Fermez alors la fenêtre par OK et ajoutez un ensemble principal. Lancez à nouveau la fonction.

- Les poutres sur lesquelles le garde-corps doit être posé doivent former un "chemin". Les profilés en I, en U, en L et en C sont ici autorisés comme poutres.
- L'axe Z du système de coordonnées actif est l'axe de direction des poteaux, les poutres ne doivent donc pas être parallèles à l'axe Z du système de coordonnées actif. En cas de doute, activez avant de lancer le

configurateur de garde-corps la fonction Scène > Divers > SC universel

Les poutres ne doivent pas présenter de courbes.

## Historique de Feature

Un historique de Feature sera créé, selon la fonction du garde-corps sélectionnée, sous le nom de

- Garde-corps le long des profilés ou bien
- Garde-corps le long des arêtes.

Pour modifier un garde-corps déjà existant, identifiez simplement un élément du garde-corps et effectuez un double-clic dans l'Historique de Feature sur l'entrée **Garde-corps le long des arêtes** ou **Garde-corps le long des profilés**. Le configurateur de garde-corps s'ouvre alors.

## Ensemble

Pour le garde-corps, un ensemble au nom de **Garde-corps** est créé. Celui-ci est divisé en ensembles au nom de **Segment** comprenant les éléments du garde-corps correspondant à chacune des poutres. Un ensemble **Segment** est lui-même subdivisé en ensembles :

- Poteau
  - Élément principal : Tuyau (ou autre)
  - Autres éléments
- Main courante
  - Élément principal : Tuyau (ou autre)
  - Autres éléments, ex. Tuyau coudé
- Plinthe
  - Élément principal : Profilé en L (ou autre)
  - Autres éléments
- Remplissage
  - Éléments de remplissage (lisse, barreau vertical, sous-lisse...)

## 🔔 Important :

Au cas où plusieurs poutres se suivent **en alignement**, les éléments du garde-corps de ces poutres seront regroupés sous <u>un</u> ensemble de segment. Sont alors rattachées également à ces poutres, de façon continue, les mains courantes et les lisses. L'actualisation et la modification des garde-corps existants (créés avant la Version 2016 SP2) seront toujours effectuées avec des ensembles de segments séparés et des mains courantes et des lisses non continues.

<u>Exemple :</u> Admettons que l'on veuille créer un garde-corps sur les profilés (1) à (6). Les profilés (3) et (4) sont alignés. L'ensemble Ggarde-corps se compose donc de 5 ensembles Segment. Pour les profilés (3) et (4), une section de garde-corps est créée avec des mains courantes et des lisses continues.



Avec des Versions précédentes de HiCAD 2016 SP2, il y aurait eu 6 ensembles de Segment et une section de garde-corps pour chacun des profilés (3) et (4).



## Pertinence de la nomenclature pour les ensembles

La pertinence de nomenclature pour les ensembles créés à partir du configurateur de garde-corps peut être spécifiée dans le Gestionnaire de Configuration (isdconfigeditor.exe) sous **Structure métallique > Produits > Garde-corps**, et ce séparément pour

- les ensembles de garde-corps
- les ensembles de segments et
- les ensembles de composants.

Par défaut, les paramètres sont les suivants :

1	Description	Valeur	Commentaire
	Pertinence de nomenclature des ensembles de garde-corps	✓	Définir la pertinence de nomenclature lors de la création d'un ensemble
	Pertinence de nomenclature des ensembles de segments	✓	Définir la pertinence de nomenclature lors de la création d'un ensemble
	Pertinence de nomenclature des ensembles de composants	✓	Définir la pertinence de nomenclature lors de la création d'un ensemble

Si vous décochez ici la pertinence de nomenclature pour les ensembles de composants, aucun élément principal d'ensemble ne sera alors défini par le configurateur de garde-corps. Propriétés des objets de la garde-corps et comportement lors d'une dérivation de dessin

Ensemble	Pertinent pour la nomen- clature*	Type d'utilisation	CONFIGKEY	Configuration uti- lisée*	Prendre en compte dans la déri- vation de dessin
Garde-corps	oui	Garde- corps	RAILING	RAILING	non
Segment	oui	Segment du garde-corps	RAILINGSEGME- NT	RAILINGSEGME- NT	oui
Poteau	non	Poteau	POST	POST	non
Élément princ. d'ensemb- le	oui	Profilé de poteau	POSTPROFILE	DEFAULT (Tubes d'acier)	oui
Main cou- rante	non	Main cou- rante	HANDRAIL	STRINGER	non
Élément princ. d'ensemb- le	oui	Profilé de main cou- rante	RAILINGPROFIL- E	DEFAULT (Pro- filé creux)	oui
Remplissage	non	Rem- plissage	FILLING	FILLING	non
Lisse	oui	Lisse	STRINGER	STRINGER	non
Sous- lisse	oui	Sous-lisse	KNEERAIL	STRINGER	non
Poteau vertical	oui	Poteau ver- tical	WEBMEMBER	DEFAULT (Tubes d'acier))	oui
Plinthe	non	Plinthe	SKIRTING	STRINGER	non
Élément princ. d'ensemb- le	oui	Profilé de plinthe	SKIRTINGPROFI- LE	DEFAULT (Acier plat)	oui

\* : Paramètre par défaut défini par ISD à l'utilisation de la configuration Structure métallique.

Les configurations pour les garde-corps lors d'une dérivation de dessin sont définies dans le Gestionnaire de Configuration (isdconfigeditor.exe) sous Dérivation automatique de dessin > Dessin de fabrication > Dépendant du type d'utilisation. Les règles de cotation pour les segments du garde-corps se trouvent sous Lot de règles de cotation, par exemple Dérivation automatique de dessin > Dessin de fabrication > Dépendant du type d'utilisation > RAILING > Lot de règles de cotation.

## Type d'utilisation pour les segments de garde-corps

Dans la dérivation de dessin automatique, le type d'utilisation RAILINGSEGMENT est utilisé jusqu'à présent pour la cotation des segments de garde-corps créés par le Configurateur de garde-corps. Or, il est souvent souhaité, pour différents types de garde-corps, de coter différemment les segments de garde-corps, par exemple pour les segments avec un remplissage composé de verre ou les segments avec un remplissage composé de sous-lisses, etc.

Pour cela, il faut définir les types d'utilisation correspondants ainsi que les configurations associées dont le nom contient l'expression RAILINGSEGMENT, par ex. GLAS\_RAILINGSEGMENT ou KNIE\_RAILINGSEGMENT.

Pour ce faire, veuillez procédez comme suit :

 Vous définissez les types d'utilisation de votre choix avec l'Éditeur de catalogue sous Normes d'usine > Type d'utilisation > Bâtiment > Structure métallique > Garde-corps, par ex.



2. Dans le Gestionnaire de Configuration, sous Dérivation automatique de dessin > Dessin de fabrication > Dépendant du type d'utilisation, vous dérivez, par exemple à partir du type d'utilisation RAILINGSEGMENT, les nouveaux types d'utilisation GLAS-RAILINGSEGMENT et KNIE\_ RAILINGSEGMENT (les noms doivent correspondre à l'entrée dans la colonne CONFIGKEY du tableau ci-dessus dans l'Éditeur de catalogue). Pour dériver, cliquez avec le bouton droit de la souris sur Modèle et sélectionnez Dériver la structure. Au lieu de \_MASTER\_, saisissez le nom du nouveau type d'utilisation, par exemple GLAS\_RAILINGSEGMENT, cochez la case Copier valeurs et sélectionnez RAILINGSEGMENT comme modèle.

💾 Dériver la struc	ture X	💾 Dériver la struc	ture X
Clé	wing.USAGE_DEPENDENTMASTER	Clé	_DEPENDEN TGLAS_RAILINGSEGMENT
Copier valeurs	ASSEMBLY_BEAM	 Copier valeurs	
	OK Annuler		OK Annuler

En cliquant sur OK, le nouveau type d'utilisation est créé.

	Þ	m Modèle	
	Þ	📻 Par défaut	
	Þ	DEFAULT(BETONSTAHL)	
	Þ	E DEFAULT(BLECHE)	
	L		
	L		
	Þ	GLAS_RAILINGSEGMENT	
1	Þ	📷 ISD_RW_PANEL	
	Þ	B ISD_RW_TRAPEZPROFILE(ASSEMBL	Y
	Þ	RNIE_RAILINGSEGMENT	

- 3. Les nouveaux types d'utilisation doivent maintenant être attribués. Pour ce faire, ouvrez l'entrée Attribution de type d'utilisation du Gestionnaire de Configuration, activez une ligne dans la zone Garde-corps et cliquez sur Nouveau. Une nouvelle ligne est créée. Dans la colonne, sélectionnez le nom du type d'utilisation dans la liste de sélection, par ex. Segment du garde-corps Verre, dans la deuxième colonne le Type d'élément et dans la troisième colonne le nom du modèle, donc par ex. GLAS\_RAILINGSEGMENT. Pour terminer, cliquez sur Appliquer.
- 4. Vous pouvez maintenant définir les règles de cotation pour les nouveaux types d'utilisation dans HiCAD à l'aide de l'Éditeur de règles de cotation. Pour ce faire, ouvrez les modèles correspondants, par ex. GLAS\_RAILINGSEGMENT, adaptez les règles de cotation en conséquence et enregistrez le modèle.
  - Lors de la dérivation de dessin automatique, ces modèles sont alors pris en compte pour les segments de garde-corps auxquels vous avez attribué le type d'utilisation correspondant, par ex.

	4 Attributs d'élément			-	
Arborescence 3D	Nom de l'élément	764437402		Pertinent pour nomenclature	
	Numéro ID	Segment		Qté par él. 1	
<ul> <li>Désignation</li> </ul>	N° de dessin				
GC_CONFIG_VERRE	l exte de repére	EVC2 (EN 1000)	-	N° de repére  1	
Ensemble	Tolérance suppl	EXC2 (EN 1030)	• 1) •		
T HEA 400	Largeur		"		
Garde-corps	Longueur				
Segment	Hauteur				
Garde-corps	Poids	81.9	🗖 Poids fixé		
P 🜗 🐏 Segment	Type d'utilisation	Segment du garde	e-corps Verre		×
	Dénomination 1				
	Dénomination 2	1x Segment			
	Remarque				
	Notes système				_
	Type d´élément	Ensemble		A	<b>_</b>
		valider les modif	ICations	Annuler	

#### Un petit exemple :

Sur la base de la procédure susmentionnée, deux nouveaux types d'utilisation, **Segment de garde-corps** Verre et Segment de garde-corps Sous-lisse, ainsi que les modèles correspondants GLAS\_ RAILINGSEGMENT et KNIE\_RAILINGSSEGMENT, ont été définis. Les jeux de règles de cotation de ces modèles ont été modifiés et diffèrent. La scène de l'exemple comprend deux segments de garde-corps - l'un avec des sous-lisses et l'autre avec un remplissage en verre. Les nouveaux types d'utilisation correspondants ont été attribués à ces segments.

Arbore	escence 3D		ά×
P	/ 🗅 🖻 🖻 🖫 📳	↓2 ↓3 ↓ 2	× 💠
<ul> <li>Désignation</li> </ul>		N° de repère	Commentaire
	GC_CONFIG_VERRE		
4	time Ensemble		Ensemble
	🌋 HEA 400	4	I-beam with p
	🛣 HEA 400	3	I-beam with p
-	Garde-corps	2	Ensemble
	Segment	1	Ensemble
-	Garde-corps	1	Ensemble
	👂 🐂 Segment	1	Ensemble
			I

#### Exemple de dérivation automatique de dessin





## Systèmes de coordonnées des ensembles

Les ensembles des Garde-corps, de Segment, de Main courante, de Poteau et de Remplissage possèdent, lors d'une dérivation de dessin, des systèmes de coordonnées adéquates pour spécifier les vues et pour la cotation.

L'origine des systèmes de coordonnées des ensembles se trouve, au moment de la création des ensembles, au niveau de l'origine du système de coordonnées universel.

- Garde-corps : le système de coordonnées des éléments du garde-corps sera choisi de sorte que, dans la vue de face du dessin d'exécution, le premier segment est représenté de façon logique (Axe Z = Axe Z du système de coordonnées universel ; l'axe X sera choisi de sorte que la direction de pose du premier segment passe par le plan XZ).
- Segment du garde-corps : le système de coordonnées des éléments sera choisi de sorte que le segment se trouve dans le plan XZ de l'ensemble du segment. X se trouve dans la direction de pose.
- Remplissage : les systèmes de coordonnées des éléments de l'ensemble du remplissage sont identiques aux systèmes de coordonnées des éléments des segments.
- Main courante : les systèmes de coordonnées des éléments de l'ensemble de la main courante sont identiques à celui du segment.
- Plinthe : les systèmes de coordonnées des éléments de l'ensemble de la plinthe sont identiques à celui du segment.
- Poteaux : l'axe Z est l'axe Z du système de coordonnées universel. Le plan X-Z sera choisi en fonction de l'orientation d'installation du segment.

## Insertion ou position de fabrication

Les segments du garde-corps peuvent être représentés dans le dessin d'exécution en fonction de la position de fabrication ou d'insertion. La position d'insertion est prévue pour les garde-corps montants ou tombants, la position de fabrication pour les garde-corps avec la direction X dans la direction X, c'est-à-dire avec une main courante horizontale.

## Désignation des poteaux verticaux dans les vues de segment du dessin d'exécution

Lors de l'attribution de désignations des poteaux verticaux dans les vues de segment, une seule désignation (numéro de repère) sera générée pour plusieurs éléments identiques, c'est-à-dire que des poteaux identiques dans une vue obtiendront une désignation (numéro de repère), tandis que les autres éléments du garde-corps seront désignés individuellement.

## Bulles de l'ensemble des garde-corps

Les principales bulles d'annotation de l'ensemble des garde-corps sont définies par le fichier modèle WSD\_ RailingAssembly.FTD. Le fichier contient les attributs Type d'utilisation et Numéro de repère. Les bulles des éléments secondaires sont définies par le modèle PosNummerSTB\_Nebenteile.FTD. Uveuillez noter que ce sont les noms allemands ou anglais de l'arborescence (et non les noms des clés) qui sont utilisés pour se référer au Gestionnaire de Configuration !

## Configurateur de garde-corps - le long des profilés

## Informations générales

Fenêtre d'ancrage Fonctions bâtiment > Structure métallique > Escaliers+Garde-corps > Garde-corps > Configurateur de garde-corps (le long des profilés)

À l'aide du configurateur de garde-corps, il est possible par une macro de configurer individuellement et d'insérer des rambardes le long de poutres de Structure métallique, par exemple pour des escaliers que vous auriez créés avec le configurateur d'escalier ou pour des plateformes.

Avant d'utiliser le configurateur de garde-corps, veuillez lire les Prérequis et remarques sur l'utilisation de cette fonction.

La fonction est très complexe, les paramètres seront donc expliqués tout d'abord à partir d'un exemple simple prenant comme sujet un escalier. Pour savoir comment procéder pour des escaliers à plusieurs étages et des garde-corps avec des poteaux aux distances identiques, veuillez consulter un autre exemple.

Admettons que nous voulons équiper d'un garde-corps cet escalier créé avec le configurateur d'escalier (les limons sont des profilés U280). Veuillez noter que pour cet exemple, ce sont les paramètres prédéfinis par ISD qui seront utilisés.



Escalier simple avec garde-corps

Avant de démarrer le configurateur de garde-corps, veuillez également vous assurer que le système de coordonnées est correctement orienté. La macro oriente le garde-corps en fonction de l'axe Z. En cas de doute, utilisez la fonction **Scène > Divers > SC universel** bour activer le système coordonnées universel 3D (système de coordonnées standard).

Après avoir lancé le configurateur de garde-corps, HiCAD vous invite à identifier l'un après l'autre les profilés de poutre sur lesquels doit être posé le garde-corps. Grâce au "chemin" que forment les profilés, une chaîne d'arêtes virtuelle est définie, pour ainsi dire, comme ligne directrice pour le tracé du garde-corps. Celle-ci repose toujours au centre de l'arête supérieure du profilé. Les poteaux, la main courante, le remplissage et les lisses du garde-corps se trouvent alors sur une chaîne d'arêtes parallèle à cette ligne directrice, nommée ici par commodité la ligne de foulée.

Veuillez noter qu'en sélectionnant les profilés, le point sélectionné pour le premier profilé représente pour HiCAD le début à partir duquel est orientée la répartition future du garde-corps (distance fixe avec résidu au début ou à la fin). À titre d'exemple, signalons que les constructeurs orientent dans la pratique la construction du bas vers le haut de la direction de la foulée. Le point sélectionne pour le profilé suivant détermine la direction dans laquelle le garde-corps sera inséré. Si l'ordre des profilés sélectionnés ne donne qu'un seul sens possible pour la foulée du garde-corps, le choix de l'extrémité d'un profilé est ignoré.

Dans l'exemple suivant, le premier profilé a été sélectionné au niveau du point (1) et le deuxième profilé au niveau du point (2).



À la sélection des profilés, la ligne de foulée et la direction de la foulée est signalée par une flèche rouge. En fonction de cette ligne de foulée, la hauteur du garde-corps est déterminée ainsi que la position des fixations. La répartition des poteaux, de même, sera visualisée également en se basant sur les derniers paramètres sélectionnés. Dès que vous modifiez les paramètres dans la fenêtre de dialogue du configurateur de garde-corps, l'aperçu sera actualisé.



**Exemple Étape 1** - Sélection des profilés (1), (2) et (3) -> Ligne/Direction de la foulée et répartition des poteaux sont visualisées.

Vous mettez fin à la sélection des profilés par un clic sur le bouton du milieu de la souris, ce qui active automatiquement la fenêtre de dialogue **Configurateur de garde-corps**.



### Fenêtre de dialogue Configurateur de garde-corps

Cette fenêtre se compose de plusieurs onglets :

## Paramètres généraux et sélection des composants :

- 1) Ligne de foulée
- 2) Répartition de poteau
- 3) Poteau
- 4) Main courante
- 5) Remplissage
- 6) Plinthe

## Spécification de connexions entre les composants du garde-corps :

- Poteau Sous-structure
- Poteau Main courante
- Main courante Main courante
- Plinthe Plinthe

Les paramètres de la fenêtre de dialogue peuvent être sauvegardés comme favoris pour être réutilisés à tout

moment. Pour cela, cliquez en bas à gauche de la fenêtre sur le symbole pour accéder à un menu contextuel. Pour en savoir plus sur la gestion des favoris, consultez les **Bases de HiCAD** sous **Favoris**.

Lorsque la fenêtre de dialogue est ouverte, vous pouvez, au moyen du bouton **Prévisualisation**, afficher le garde-corps en aperçu créée selon les paramètres actuels. Vous pouvez alors recadrer l'image au moyen des fonctions de zoom.

Vous démarrez la génération du garde-corps par **OK**. L'avancée de la génération est signalée dans la barre d'état par une ligne de progression.

## 🕕 À savoir :

- Tous les paramètres appliqués dans la fenêtre de dialogue du configurateur de garde-corps seront affichés par défaut à la prochaine utilisation de la macro.
- Un ensemble portant le nom Garde-corps sera créé pour le garde-corps. Celui-ci est subdivisé en ensembles au nom de Segment comportant les éléments du garde-corps pour chacune des poutres.

Au cas où plusieurs poutres se suivent **en alignement**, les éléments du garde-corps de ces poutres seront regroupés sous <u>un</u> ensemble de segments. Sont alors rattachées également à ces poutres, de façon continue, les mains courantes et les lisses. L'actualisation et la modification des garde-corps existants (créés avant la Version 2016 SP2) seront toujours effectuées avec des ensembles de segments séparés et des mains courantes et des lisses non continues.

Cela s'applique également, à partir de HiCAD 2019 SP2, Patch 1 pour les profilés courbés avec le même rayon et point médian. L'actualisation et la modification des garde-corps existants (créés avant la Version 2019 SP2, Patch 1) avec des zones de ce type seront effectuées encore avec des ensembles de segments séparés et des mains courantes et des lisses non continues.

- Un Feature portant le nom **Garde-corps le long des profilés** apparaît dans l'historique de Feature.
- Plusieurs composants et connexions, tous créés à partir de variantes de design, appartiennent à un gardecorps. Par défaut, une variante de design correspondante est fournie par ISD pour chacun. Il est cependant également possible de réaliser des variantes de design pour les composants spécifiques à chaque client. Veuillez vous adresser à nos consultants professionnels du service technique.

 Pour sélectionner la variante concernée par un composant et spécifier les paramètres nécessaires, cliquez simplement sur le bouton correspondant. Sélectionnez la variante souhaitée dans la liste de choix,

déterminez par un clic sur le symbole le type de composant directement dans le catalogue HiCAD et procédez aux autres paramètres nécessaires.

- Dans certains onglets, les zones de saisie peuvent être repliées par le symbole ou déployées par le symbole
- L'actualisation des escaliers et des garde-corps dans lesquels des éléments ont été supprimés n'est plus possible à partir de HiCAD 2017. Cela ne concerne cependant que les escaliers et les garde-corps qui ont été dernièrement créés à partir de HiCAD 2017 (Version 2200).
- Les escaliers et les garde-corps créés avec des versions antérieures (à partir de la Version 2101.0) peuvent être actualisés ou modifiés, lorsque vous supprimez ultérieurement les éléments qui auront été créés par les variantes correspondantes. Cependant ces éléments des variantes qui ont été supprimés seront recréés lors d'une actualisation si les paramètres ou la situation géométrique le nécessite.
- Il est également possible de créer des garde-corps courbes sur un plan. Cela n'est cependant pas possible pour les profilés qui ont été créés le long d'une chaîne d'arêtes.



Garde-corps créé le long d'un profilé courbé

## Paramètres généraux et sélection des composants du garde-corps

## 1) Ligne de foulée



## Hauteur de garde-corps (1)

Cette valeur détermine la hauteur du garde-corps e à partir du sol fini. Celle-ci se réfère toujours à l'angle supérieur des marches.

## Hauteur sol fini (2)

Cette valeur détermine la distante entre l'arête supérieure de la poutre et le sol fini. En saisissant ici une valeur supérieure à 0 ou inférieure à 0, la ligne de foulée entière sera alors décalée vers le haut ou vers le bas. En fonction du type de profilé choisi, il est également possible de définir différentes hauteurs pour le sol fini. Pour cela, les profilés choisis seront divisés en zones. Le premier profilé appartient à la zone 1. HiCAD vérifie alors si le profilé suivant se trouve sur le même plan. Si oui, celui-ci appartiendra alors également à la zone 1. Dans le cas contraire, la zone 2 commence alors à partir de ce profilé, et ainsi de suite. Pour chacune de ces zones, il sera possible de spécifier séparément la valeur de la **H. sol fini**.

## Décalage (3)

Vous spécifiez ici la distance latérale par rapport à l'axe de la poutre, positive vers la gauche/négative vers la droite selon la direction de la foulée. Veuillez noter ici que les valeurs peuvent être récupérées à partir de la scène en effectuant un clic droit de la souris dans le champ et en sélectionnant, par exemple, la fonction **Reporter la distance**.

## 2) Répartition de poteau

Vous déterminez dans cet onglet quels poteaux devront être créés et comment les poteaux devront être répartis le long de la ligne de foulée. La répartition de poteau peut être effectuée de façon automatique ou individuelle.

4 8 8 6 6 8 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
- Répartition des poteaux	- Quels poteaux créer ?
Régulier, avec distance maximale	✓ Créer poteau de départ
Régulier, avec nombre de poteaux	✓ Créer poteau d'arrivée
<ul> <li>Distance fixe avec résidu</li> </ul>	Cérenter d'ante
Résidu au début	Creer poteau d'angle
Résidu à la fin	Créer poteau de transition
Répartir le résidu des deux côtés	- Référence pour répartition de poteau
Distance: 1200	Par segments
	Sur la longueur de foulée complète
Nombre: 5	
Individuel	
- Référence pour distances	
Axe de poteau - Axe de poteau	
<ul> <li>Écartement intérieur</li> </ul>	
- Distances	
(4) Distance angle: * 250 -	
(5) Distance transition: * 250 -	
(6) Distance initiale: 150 💌 🖗	
(7) Distance finale: 150 🔹	

On fait la différence entre le poteau de départ et le poteau d'arrivée, le poteau d'angle et le poteau de transition.



## Répartition de poteau automatique

#### Référence pour répartition de poteau

La répartition des poteaux peut être effectuée par segments ou sur la totalité de la zone. Comme segment est utilisée la longueur entre les axes imaginés, c'est-à-dire entre les verticales au niveau des points d'angle ou des points de flexion de la ligne de foulée symbolisée en rouge.

Le paramétrage **Par segments** est utilisé notamment pour les garde-corps de balcon. Les poteaux seront ordonnés ici dans les angles de manière régulière et les zones angulaires seront remplies de façon égale.

Par contre, le paramétrage **Sur la longueur de foulée complète** est plutôt utilisé pour poser des garde-corps sur un escalier, par exemple pour des escaliers et garde-corps à plusieurs étages avec des poteaux à distance égale.

On entend par segment la longueur que l'on observe entre les axes imaginés (c'est-à-dire les verticales au niveau des points de flexion de la ligne rouge), par exemple :

- Premier segment : du début de la ligne rouge, décalé de la cote 6 jusqu'au 1<sup>er</sup> axe imaginé (1<sup>er</sup> point de flexion)
- Dernier segment : de la fin de la ligne rouge, décalé de la cote 7 jusqu'au dernier point de flexion de la ligne rouge
- Dans le segment de volée d'escalier, HiCAD calcule les distances entre les poteaux en fonction des paramètres indiqués sous Répartition des poteaux (axe imaginé de la ligne rouge - 2 x cote 5
- Ici les distances entre les poteaux de la cote 5 seront prises en compte.

#### Répartition des poteaux

La répartition se réfère ici soit à un segment, soit à la longueur de foulée complète. Cela dépend de la case cochée sous **Référence pour répartition de poteau**.

#### Régulier, avec distance maximale

En cochant cette option, la distance au début et à la fin (cote 6 et 7) sera déduite de la longueur totale de la ligne de foulée (longueur calculée). Le résidu (le reste des poteaux) sera réparti de sorte que les distances entre les poteaux sont égales et que la distance maximale indiquée n'est pas dépassée. Si vous avez coché sous **Référence pour répartition de poteau** la case **Par segments**, sera prise en compte encore la **Distance angle** (cote 4) ou la **Distance transition** (cote 5), pour autant que la ligne directrice comporte des angles ou des transitions.

### Régulier, avec nombre de poteaux

Ici, la longueur calculée sera répartie sur l'axe en se référant au nombre de poteaux, sans prendre en compte des distances indiquées. Si vous avec coché sous Référence pour répartition de poteau la case
 Par segments, sera pris en compte encore la Distance angle (cote 4) ou la Distance transition (cote 5), pour autant que la ligne directrice comporte des angles ou des transitions.

### Distance fixe avec résidu

Si vous cochez cette option, vous devez vous prendre en compte si des résidus doivent être présents au début, à la fin ou des deux côtés. Il est donc conseillé de tracer (au moins de les imaginer) sur la scène des lignes auxiliaires verticales. En effet, si les poteaux du garde-corps doivent être placés par la suite les uns en dessous des autres, cette option est la plus facile à réaliser. Cela signifie que les cotes spécifiées ne seront utilisées que pour la volée d'escalier active (ligne de foulée). Dans le croquis, vous pouvez voir que la volée d'escalier 1 place la cote 6 en bas à droite (au début), et la cote 7 à gauche. Lorsque vous activez la volée d'escalier 2, la cote 6 sera située à gauche et la cote 7 à droite. Il faut en tenir compte pour s'assurer que les distances correctes seront saisies. La distance est la valeur indiquée et la cote 5 ne sera pas prise en compte.

Veuillez à la sélection des profilés tenir compte que le premier profilé sélectionné est pour HiCAD le début à partir duquel le reste de la répartition se réfère pour le garde-corps (distance fixe avec résidu au début ou à la fin). Les constructeurs orientent dans la pratique la construction du bas vers le haut de la direction de la foulée.

Pour la répartition des poteaux, cela signifie pour notre illustration :

- le premier poteau est décalé de la cote 6 par rapport au premier axe de la ligne de foulée
- le deuxième poteau est situé avant le premier point de flexion de la ligne de foulée, à la distance de la cote
   5
- le troisième poteau est décalé de la cote 5 par rapport au premier point de flexion
- dans le segment de volée d'escalier, HiCAD calcule les distances entre les poteaux en fonction des paramètres indiqués (même distance entre les poteaux ou régulièrement avec le nombre de poteaux), à savoir, axe imaginé de la ligne rouge - 2 x cote 5
- I'avant-dernier poteau est décalé de la cote 5 par rapport au dernier point de flexion de la ligne de foulée
- Le dernier poteau est situé à une distance de cote 7 par rapport à l'extrémité de la ligne de foulée



Exemple : Répartition de poteaux par segments

Exemple : Répartition de poteaux sur la longueur complète



#### Référence pour distances

La distance peut au choix être interprétée

- comme distance entre les axes de poteau ou
- comme écartement intérieur, c'est-à-dire la distance intérieure entre les poteaux.

#### Distances

Distance angle (4)

Distance des axes de poteau aux points d'angle de la ligne de foulée. Cette cote ne s'applique que si les poteaux sont répartis par segments, et si la case Créer poteau d'angle sous Quels poteaux créer ? a été décochée.

#### Distance transition (5)

Distance du premier poteau par rapport au début de la poutre. Cette cote ne s'applique que si les poteaux sont répartis par segments, et si la case **Créer poteau de transition** sous **Quels poteaux créer ?** a été décochée. Veuillez noter que le point médian de cette cote est toujours un point d'angle de la ligne de foulée.

#### Distance initiale (6)

Distance du premier poteau par rapport au début de la première poutre.

### Distance finale (7)

Distance du dernier poteau par rapport à la fin de la dernière poutre.

Si la distance initiale et la distance finale sont différentes, veuillez alors considérer quel profilé a été sélectionné en premier. La distance initiale se réfère toujours au premier profilé sélectionné, la distance finale au dernier profilé sélectionné !

La distance initiale et finale, c'est-à-dire la position du premier et du dernier poteau, peut également être défi-

nie par une détermination de points. Pour ce faire, cliquez sur le symbole et déterminez la position du poteau.

#### Quels poteaux créer ?

En cochant la case correspondante, vous déterminez quels poteaux devront être créés. La création de poteau d'angle ou de transition n'est possible si la case **Par segments** est cochée sous **Référence pour répartition de poteau** et que la ligne directrice indique un angle ou une transition.

## Exemple Étape 2 - Définition des paramètres sous (1) Ligne de foulée et (2) Répartition de poteau

Nous utilisons dans notre exemple les paramètres prédéfinis par ISD (distance maximale de poteau, répartition des poteaux par segments), à l'exception du décalage. Le garde-corps devra être posé au milieu de l'arête supérieure du profilé. Nous utiliserons donc comme décalage une valeur 0.

## Distances des poteaux individuelles

La répartition des poteaux peut également être effectuée individuellement, à savoir avec des distances dif-

férentes entre chacun des poteaux. Vous disposez pour cela du bouton et de l'option Individuel.



En cliquant sur le bouton **Le**, les derniers paramètres choisis pendant l'utilisation de la fenêtre actuelle de l'onglet **Répartition de poteau** seront repris pour la répartition de poteau individuelle comme paramètres par défaut. C'est ainsi que les distances initiale et finale de la ligne de foulée, la distance de l'angle ainsi que la distance de transition sont spécifiées de façon explicite. C'est pourquoi la case **Individuel** est tout d'abord non cochée. Les paramètres pourront en fait être modifiés de manière individuelle comme cela est décrit ci-dessous.

En cliquant sur le bouton, l'option **Individuel** devient disponible. Vous pouvez donc, pendant l'utilisation de la fenêtre actuelle, passer des autres options sous **Répartition des poteaux** à une répartition individuelle.







En cochant la case **Auto**, toutes les distances seront recalculées. Si vous souhaitez spécifier les distances individuellement, décochez alors la case **Auto** correspondante et saisissez la distance de votre choix. Toutes les distances pour lesquelles la case est cochée seront alors recalculées automatiquement.

En déplaçant le curseur sur les entrées de poteaux, le poteau correspondant sera surligné en vert sur la scène. Les distances entre les poteaux seront signalisées en rouge, toutes les autres distances en bleu.



À partir de la liste de répartition de poteau, vous avez également la possibilité d'ajouter de nouveaux poteaux et de nouvelles distances. Vous disposez pour cela dans chaque ligne de Segment, ainsi que dans chaque ligne de Distance et de Poteau, des symboles correspondants.



#### Signification des symboles :

Segment	
**	Nouvelle distance au début du segment Insère une nouvelle distance automatique au début du segment. Toutes les autres distances dont la case Auto est cochée seront recalculées.
	<b>Nouveau poteau au début du segment</b> Insère un nouveau poteau au début du segment.
*	<b>Nouveau poteau, via point</b> À l'aide de cette fonction, vous pouvez insérer un nouveau poteau en déterminant un point.
Distance	
	<b>Nouveau poteau</b> Insère un nouveau poteau après la distance en question.
×	Supprimer la distance
Poteau	
<b>*</b>	Déplacer les poteaux, via point Déplace le poteau en question à un autre endroit. Déterminez un point de votre choix sur le segment.
<b>*</b> *	Nouvelle distance Insère une nouvelle distance automatique après le poteau en question. Toutes les autres distances dont la case Auto est cochée seront recalculées.
×	Supprimer le poteau

Les lignes de distance et de poteau peuvent également être déplacées par drag & drop (glisser-déplacer).

Si la répartition des poteaux n'est pas possible à partir des données indiquées, par exemple parce qu'aucune distance n'est définie entre deux poteaux ou parce qu'un poteau se trouve par la saisie indiquée en dehors du segment, un message d'erreur apparaît.



## 3) Poteau

Pour les poteaux, une différence est faite entre le poteau initial (de départ), poteaux intermédiaires, poteaux d'angle/de transition et poteau final (d'arrivée).

Saisie pour les poteaux

Tous les poteaux sont identiques.					
Décalage latéral à la main courante: 0 🔹					
- Poteau de départ					
Variante:	Poteau à partir d'un profilé normalis 🕶				
Poteau:	Tuyau EN 10220 48.3x2.6 - S235JRH				
Orientation du profilé					
– Poteau(x) intermédiaire(s) ———					
Variante:	Poteau à partir d'un profilé normali: 🕶				
Poteau:	Tuyau EN 10220 48.3x2.6 - S235JRH				
Orientation du profilé					
– Poteau d'angle / Poteau de transiti	on ————				
Variante:	Poteau à partir d'un profilé normali: 🕶				
Poteau:	Tuyau EN 10220 48.3x2.6 - S235JRH				
<ul> <li>Orientation du profilé</li> </ul>					
- Poteau d'arrivée					
Variante:	Poteau à partir d'un profilé normalis 🕶				
Poteau:	Tuyau EN 10220 48.3x2.6 - S235JRH				
<ul> <li>Orientation du profilé</li> </ul>					

Vous pouvez utiliser comme poteau les profilés suivants du catalogue HiCAD. Il est également possible d'utiliser comme poteau des tôles, des profilés doubles ou des profilés d'esquisse.
Poteau à partir d'un profilé nor-	Tous les profilés des catalogues		
malisé	<ul> <li>Produits demi-finis &gt; Profilés &gt; Acier plat</li> </ul>		
	<ul> <li>Produits demi-finis &gt; Profilés &gt; Profilés creux</li> </ul>		
	Produits demi-finis > Profilés > Acier rond		
	Produits demi-finis > Profilés > Tubes d'acier		
Variante : Poteau depuis tôle	Toutes les tôles du catalogue		
	Produits demi-finis > Tôles > Tôle		
Variante : Poteau depuis profilé double	<ul> <li>Normes d'usine &gt; Garde-corps &gt; Profilés de garde-corps &gt; Profilés double, Exemple ISD</li> </ul>		
Variante : Poteau depuis profilé d'esquisse	<ul> <li>Normes d'usine &gt; Garde-corps &gt; Profilés de garde-corps</li> </ul>		



(1) Profilé normalisé, (2) Tôle, (3) Profilé double, (4) Profilé d'esquisse

Il est possible de spécifier pour les poteaux un décalage latéral par rapport à la main courante puis, en cochant/décochant la case correspondante, de modifier la direction du profilé.

Veuillez noter qu'encore maintenant la saisie d'un décalage n'a de sens que si dans l'onglet **Poteau -Main courante** la **Variante : Console** est choisie.

Si vous souhaitez utiliser la même variante pour tous les poteaux, cochez alors la case **Tous les poteaux sont** identiques.

#### Attention :

Même si vous avez coché ici **Tous les poteaux sont identiques**, les paramètres des onglets **Poteau** - **Sous-structure** et **Poteau - Main courante** ne seront pas pris en compte pour les poteaux d'angle et de transition ! Les connexions des poteaux d'angle et de transition doivent donc être paramétrées manuellement.

Exemple - Décalage



# 🕕 À savoir :

Les paramètres sous Poteau d'angle / Poteau de transition ne sont accessibles que si vous avez coché dans l'onglet **Répartition de poteau** sous **Référence pour répartition de poteau** la case **Par segments** et que la ligne directrice indique les angles ou les transitions.

# 4) Main courante

Dans le cadre de la variante fournie par ISD, les main-courantes utilisées seront des tubes d'acier. Vous pouvez par ailleurs indiquer le dépassement du garde-corps au début et à la fin. Le dépassement ne sera cependant pris en compte uniquement si dans l'onglet **Poteau - Main courante** la variante **<Ne pas créer>**, **Tronquer tuyau** ou **Connexion avec mandrin** a été sélectionnée.

Si les tubes d'acier doivent être perpendiculaires au plan du garde-corps, cochez alors la case **Orientation du profilé**.

oteau - Sous-struc	ture	Poteau - Main cou	urante	Main courante	- Main co	urante	Plinth	e - Plinthe
Ligne de foulée	2) Rép	artition de poteau	3) Potea	u 4) Main c	ourante	5) Rempli	ssage	6) Plinthe
Igne de roulee       2) Repartition de poteau       3) Poteau       4) Main Courante       5) Remplissage       6) Plintne         Main courante:       Rampe à partir d'un profilé normalis             Variante:       Rampe à partir d'un profilé normalis              Dépassement au premier poteau:       100               Dépassement au deuxième poteau:       100								
Extrémités de la	a main-c	ourante identiques						
• <b>Extrémité de la</b> 1 Variante:	main-co	urante, Début/Fin	: (productio	on interne)	•			
• Extrémité de la r Variante: - Forme	main-co	urante, Début/Fin	: (productio	on interne)	·			
• Extrémité de la Variante: – Forme —— Arc	main-co	urante, Début/Fin Arc	(productio	on interne) 42,4x	Ŧ			
• Extrémité de la r Variante: - Forme Arc Orientation	main-co	urante, Début/Fin Arc DIN 26 Mur	(productio	on interne) 42,4x	•			
Extrémité de la Variante: - Forme Arc Orientation Inverser	main-co	urante, Début/Fin Arc DIN 26 Mur	; (productio	an interne)	·			
Extrémité de la Variante: - Forme Arc Orientation Inverser - Fin	main-co	urante, Début/Fin Arc DIN 26 Mur	; (productio	on interne)	•			
- Extrémité de la r Variante: - Forme Arc Orientation Inverser - Fin Type	main-co	urante, Début/Fin Arc DIN 26 Mur	; (production 195-1-90-2-1 190-1-90-1 190-1-90-1 190-1-90-1 190-1-90-1 190-1-90-1 190-1-90-1 190-1-90-1 190-1-90-1 190-10	on interne) 42,43	•			
Extrémité de la r Variante: - Forme	main-co	urante, Début/Fin Arc DIN 26 Mur Élémen Embor	t acheté ut-42.4x2 (V	on interne) 42,4x	•			

#### Saisies pour la main courante

Vous avez en outre la possibilité de définir l'extrémité de la main courante à son début et à sa fin. Sont disponibles des embouts plats ou sphériques, ainsi que des arcs avec ou sans embout ou avec une platine de tôle en acier. Les arcs peuvent être orientés au choix en fonction du mur ou du sol et peuvent également être inversés en cochant la case correspondante.

Si les points auxiliaires pour les éléments standardisés sélectionnés doivent être attribués à une strate en particulier, indiquez-en ici le numéro. Le paramètre par défaut est la strate 0.



(1) sans extrémité définie, (2) avec embout sphérique, (3) avec arc et embout plat/Orientation par rapport au sol, (4) avec arc et embout plat/Orientation par rapport au mur

# 5) Remplissage

Les remplissages peuvent être générés soit entre les poteaux, soit en continu pour un segment entier.

1	Configurateur de garde-corps						×	
	Poteau - Sous-structure Poteau - Main courante Main courante - Main courante Plinthe - Plinthe							
	1) Ligne de foulée 2) Répartition de poteau 3) Poteau 4) Main courante 5) Remplissa					ssage	6) Plinthe	
	Remplissages entre poteaux     Remplissages continus							]

#### Remplissage entre les poteaux

Comme remplissage, vous pouvez utiliser au choix des sous-lisses, des éléments de verre, des balustres verticaux avec ou sans lisse, des balustres verticaux avec lisse basse et des balustres verticaux avec cadre. Le remplissage pour les angles et les transitions (d'escalier/de palier) sera défini séparément. Cela est cependant possible uniquement si la ligne directrice indique les angles ou les transitions et que la création de poteaux d'angle ou de transitions est décochée dans l'onglet Répartition de poteau.

Pour les angles et les transitions, les mêmes remplissages, qu'indiqués sous Remplissage, seront par défaut utilisés. Si vous souhaitez utiliser ici des remplissages individuels, cochez alors la case correspondante. Veuillez noter que cela n'est possible que si aucun poteau d'angle ou de transition n'est utilisé.

	Saisie pour les sous-lisses
Remplissage — Variante: (1) En haut:	Remplissage avec sous-lisses
<ul> <li>(2) En bas:</li> <li>(3) Largeur:</li> <li>(4) Profondeur:</li> <li>(5) Jeu de coupe</li> <li>Nombre sous-lis</li> <li>Répartir de formant de for</li></ul>	s: façon régulière
Sous-lisse:	FI 20x5 - S235JR

#### Sou

Si les sous-lisses doivent être réparties de façon régulière, cochez alors la case correspondante. Pour les sous-lisses au poteau, vous disposez d'une liste de choix :

- Ne pas tronquer (1)
- Tronquer au profilé (2)
- Tronquer à l'arête avant du profilé (3) correspond à la fonction Tronquer à l'arête extérieure du profilé

## Encastrement dans le poteau

Ici, le remplissage pénètre dans le poteau à une profondeur à déterminer.



#### Éléments de verre

ariante: Rer	nplissage avec élément de verre 💌
Porte-verre	Dessus     Glashalter t=6 - AlCuMg1
	Dessou     Glashalter t=6 - AlCuMg1      III
	✓ Valeurs depuis le catalogue de porte-verre
	Pré-monté
Verre	VSG 6-1 -
	✓ Perçages, en haut
	✓ Perçages, en bas
	Diamètre de perçage: 12 👻
Usinage de potea	DIN 13-M8 -
	· () Filetage () Rivet aveugle
Distances	
(1) Latéral:	
(2) Dessus: (i)	
(3) Dessours	
(d) Distance	
(4) Distance:	
(5) Distance:	50 •
(6) Distance:	
(7) Espace	
(7) Espace	

Saisie pour les éléments de verre

Les éléments de verre (Matériau et constitution du verre) possibles sont des panneaux de verre du catalogue **Normes d'usine > Vitres de verre**, les supports du verre possibles se trouvent dans le catalogue **Normes d'usine > Pièces standardisées achetées/d'usines**.

Si des porte-verres doivent être insérés, cochez alors les cases correspondantes et sélectionnez les porteverres de votre choix à partir du catalogue. Si en plus la case **Valeurs depuis le catalogue de porte-verre** est cochée, les valeurs indiquées dans le catalogue seront alors utilisées pour

- la distance intérieure latérale par rapport au poteau,
- la distance intérieure entre poteau et milieu de perçage porte-verre ainsi que
- le diamètre de perçage.

Dans ce cas, les champs (1) Latéral, (6) Distance et Diamètre de perçage sont alors condamnés. Indiquez alors les valeurs pour

- la distance intérieure par rapport à l'arête inférieure de la main courante,
- la distance intérieure par rapport au sol fini,
- la distance du perçage par rapport à l'arête supérieure du verre,
- la distance du perçage par rapport à l'arête inférieure du verre ainsi que
- I'espace.

Si par contre la case Valeurs depuis le catalogue de porte-verre est décochée, il est alors possible de remplir explicitement tous les champs, à l'exception de l'espace.

La case **Pré-monté** détermine à quel ensemble devront être attribués les porte-verres. Case cochée, les porte-verres seront subordonnés à l'ensemble de chaque poteau, dans le cas contraire à l'ensemble du remplissage.

L'insertion de l'élément en verre peut être effectuée au choix avec ou sans perçages. Cochez/Décochez pour cela les cases correspondantes.

Si les porte-verres doivent être soudés, vous pouvez alors sous **Usinage de poteau** choisir le type de fixation, filetage ou rivet aveugle.

- Remplissage	
Variante: Re	mplissage avec élément de verre 🔻
Porte-verre	✓ Dessus Glashalter t=6 - AlCuMg1
	✓ Dessou Glashalter t=6 - AlCuMg1
	✓ Valeurs depuis le catalogue de porte-verre
	Pré-monté
Verre	VSG 6-1 -
	✓ Perçages, en haut
	✓ Perçages, en bas Diamètre de percage: 12 ▼
	Diametre de perçage.
Usinage de potea	DIN 13-M8 -
Distances	
(1) Latéral:	50 - (2) (7)
(2) Dessus: 🧃	
(3) Dessous:	
(4) Distance:	50 -
(5) Distance:	50 -
(6) Distance:	
(7) Espace	
	H, sol fini
– Remplissage d'ang	gle
Remplissage d'a	angle individuel
Variante: Re	mplissage avec élément de verre 👻
Porte-verre,	, dessu <mark>Var. coin porte-verre t=6 - AlCuMg1</mark>
<ul> <li>Porte-verre,</li> </ul>	, desso Var. coin porte-verre t=6 - AlCuMg1
✓ Valeurs dependence	uis le catalogue de porte-verre
🗸 Perçages, er	n haut
Perçages, er	n bas
Diamètre	e de perçage: 12
(8) Distance	e de perçage: 50
(9) Distance	e de perçage: 50
(10) Distance	· 20 ·
(11) Distance	20 -

Paramètres pour un remplissage d'angle individuel



Exemples d'un garde-corps en verre avec remplissage d'angle individuel

Aucun type d'utilisation ne sera attribué aux éléments en verre. Il est donc possible d'utiliser pour le dessin d'exécution des vitres de verre la configuration DEFAULT(GLASSCHEIBEN).

#### **Balustres verticaux**

En plus des sous-lisses, des balustres verticaux seront ici créés en plus, tout en pouvant être également pivotés. Selon le type de variante choisie, il est possible de spécifier la connexion sur les poutre, la main courante, les poteaux et la lisse. Par exemple, les balustres peuvent insérés dans la main courante ou être tronqués avec ou sans contour au niveau de la main courante. Par ailleurs, il est possible de spécifier si les lisses doivent être tronquées au niveau des poteaux et les balustres au niveau des lisses.



(1) Insertion dans la main courante avec espace, (2) Ne pas tronquer, (3) Tronquer avec contour



Balustres verticaux avec lisses, sans et avec troncage

#### Saisie pour balustres verticaux sans lisse

Variante: Balustres verticaux sans lisse 💌	
- Balustres	
Balustres: FI 20x5 - S235JR	
(1) Distance: 120 •	
Angle de rotation balustres: 0	
Connexion main courante: Tronquer avec contour	
Connexion poutre: Tronquer	
- Remplissage d'angle	
Variante: Balustres verticaux sans lisse 👻	
Balustre d'angle	
Aligner à la bissectrice de l'angle	
- Remplissage de transition	
Remplissage de transition individuel	
Variante: Balustres verticaux sans lisse 💌	

Pour les balustres verticaux avec lisses, lisse basse ou cadres, vous sélectionnez en plus la lisse, la lisse basse ou le cadre en même temps que le balustre et l'espaceur dans le catalogue.

Pour les connexions rond sur rond, le paramètres Largeur peut être indiqué. On entend ici la largeur de l'extrémité obtuse.

– Remplissage		
Variante:	Balustres verticaux avec lisses	•
(1) En haut: (2) En bas:	(1)	
(3) Distance:	Perpendiculaire à la main courante [	
(4) Largeur: Angle de rotat	tion balustres:	
☐ Tronque ✓ Tronque	r au poteau r les balustres aux lisses	
Lisses:		FI 30x6 - S235JR
Balustres:		FI 20x5 - S235JR
- Remplissage Remplissage Variante:	d'angle	
- Remplissage Les remplissag	<b>de transition</b> ges de transition ne peuvent être défine directrice présente des transitions	éfinis que si:
2. Aucur	n poteau de transition n'est créé (voi	oir 'Répartition de poteau')

Saisie pour balustres verticaux avec lisses

/ariante: Balustres vert	icaux avec lisse basse 🔻
Balustres	
Balustres:	▼ FI 20x5 - S235JR
(2) Distance:	120 -
Angle de rotation balustres	a 0 <b>→</b>
Connexion main courante	Ne pas tronquer
Connexion lisse:	Ne pas tronquer
Lisses	
Lisses:	FI 30x6 - S235JR
(1) En bas:	100   Perpendiculaire à la main courante
Connexion poteau:	Ne pas tronquer 💌
Remplissage d'angle ———	
Remplissage d'angle indivi	duel
Variante: Balustres vert	icaux avec lisse basse 💌
Remplissage de transition —	
es remplissages de transition	ne peuvent être définis que si:

Saisie pour balustres verticaux avec lisse basse

Si la case **Perpendiculaire à la main courante** est cochée, la distance en haut/en bas est interprétée comme une distance verticale entre la main courante et la lisse ou la lisse et le profilé. Cela n'a d'effet que sur les garde-corps inclinés. L'image suivante montre la différence.



Les balustres peuvent être coupées ou encastrées dans la lisse et la main courante.



À gauche : Encastrée dans la main courante ; À droite : coupée au niveau de la lisse.

- Remplissage	
Variante: Balustr	es verticaux avec cadres 🔹
<ul> <li>(1) Latéral:</li> <li>(2) Dessus: <ul> <li>(3) Dessous:</li> <li>(4) Distance:</li> <li>(5) Distance:</li> </ul> </li> <li>Angle de rotation balus: <ul> <li>✓ Tronquer les balustre</li> <li>Tronquer au poteau</li> <li>(6) Largeur:</li> </ul> </li> </ul>	50 • 70 • 100 • 120 • tr 0 • tr 0 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1
Cadre: Balustres: 🔽 Espaceur:	FI 30x6 - S235JR     III       FI 20x5 - S235JR     III       VKT 16 - S235JR     III
– Remplissage d'angle –	
<ul> <li>Remplissage d'angle</li> <li>Variante: Balustre</li> <li>Balustre d'angle</li> <li>Aligner à la bisse</li> </ul>	e individuel es verticaux avec cadres 🔹
– Remplissage de transi	tion
Remplissage de tran	sition individuel
Variante: Balustre	es verticaux avec cadres 👻

Saisie pour balustres verticaux avec cadres

En décochant la case Balustres, le garde-corps peut aussi être créé avec seulement les cadres.



(1) Balustres + Cadres, (2) Cadres seuls

Pour le remplissage d'angle, vous disposez en plus de la case **Balustre d'angle**, pour le remplissage de transition de la case **Remplissage de transition individuelle**. Si la case est cochée, un balustre sera alors toujours exactement ajouté à l'angle ou à la transition. Si le balustre doit être aligné à la bissectrice de l'angle, cochez alors en plus la case **Aligner à la bissectrice de l'angle**.

Veuillez noter que les remplissages d'angle et de transition ne sont possibles que si aucun poteau d'angle ou de transition n'est utilisé.



Exemple d'un remplissage d'angle : (1) Balustre d'angle, aligner à la bissectrice, (2) Balustre d'angle, ne pas aligner à la bissectrice

### Remplissages continus

Cette option permet de configurer des remplissages pour un segment entier, indépendamment des poteaux. Il y a alors un remplissage par segment. Deux variantes sont disponibles :

#### Remplissage du segment par poteau

Ici, les sous-lisses traversent les poteaux. Les sous-lisses peuvent être réparties uniformément ou être espacées d'une certaine distance par rapport à la main courante et au sol fini.

– Remplissage continu ———				
Variante: Remplissage of	lu segment par poteal 🔻			
Sous-lisse	EN 10060- 16 - S235JR			
Pivoter de 90°				
Nombre sous-lisses:	3	- <u>i</u>	3	
Dépassement au premier	poteau (1): 100	- TT		
Dépassement au dernier	poteau (2): 100			
Profondeur d'encastreme	ent dans le poteau: 10	-		
Répartir de façon réguliè	e			
Distance int., par rapport	à l'arête inf. de la main cour 100		(4)	2
Distance intérieure, par ra	pport au sol fini (4): 100	•	,, <b>1919</b>	
Jeu de coupe pour le per	age dans le poteau (5): 0	 ▼		_

#### Remplissage du segment par espaceur

Dans cette variante, des espaceurs sont placés sur les poteaux. Les sous-lisses traversent ensuite les espaceurs. Les sous-lisses peuvent être réparties uniformément ou être espacées d'une certaine distance par rapport à la main courante et au sol fini.

– Remplissage continu ———				
Variante: Remplissage du se	gment par espace▼			
Espaceur	Holder 100x32x18 - E155			
Changer le sens d'insertion			3	
Sous-lisse	EN 10060- 16 - S235JR			
Pivoter de 90°				
Nombre sous-lisses:	3	•	1	
Dépassement au premier pote	au (1): 100	•		
Dépassement au dernier pote	зи (2): 100	· ①	4	(2)
Distance int., par rapport à l'a	ête inf. de la main cour 100	<u> </u>		
Distance intérieure, par rappo	rt au sol fini (4): 100	•		
Répartir de façon régulière				
/ ily				

# 6) Plinthe

#### Des plinthes en acier plat sont à votre disposition.



Spécifiez sous **Montage**, en cochant la case correspondante si les plinthes doivent être utilisées partout ou seulement au niveau du palier, c'est-à-dire seulement dans la zone horizontale avec une coupe au niveau de la zone oblique.

#### Plinthes au palier uniquement



Déterminé sous **Espace en bas** la distance entre la plinthe et l'arête supérieure de la poutre (1) ainsi que la distance par rapport au poteau (2) :



Puis spécifiez le type de fixation de la plinthe.



# Exemple - Étape 3 - Choix des composants

Nous appliquons pour notre exemple les paramètres par défaut de ISD à l'exception du fait que le garde-corps doit être créé sans plinthe.

Poteau - Sous-structure Poteau - Main cour		rante	Mai	in courante - Main co	ourante	Plinthe	e - Plinthe	
1) Ligne de foulé	e de foulée 2) Répartition de poteau 3		3) Pote	au	4) Main courante	5) Rempli	ssage	6) Plinthe
Variante:	<ne o<="" pas="" td=""><td>réer&gt;</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td></ne>	réer>	•					-
<ul> <li>Montage</li> <li>Plinthes par</li> <li>Plinthes au</li> </ul>	tout palier uniq	uement						

# Connexion des composants du garde-corps

En plus des composants même, il est possible au moyen des onglets correspondants de spécifier la connexion :

- Poteau Sous-structure (1)
- Poteau Main courante (2 4)
- Main courante Main courante (5)
- Plinthe Plinthe (6)



Si aucune connexion ne doit être créée, sélectionnez alors **<Ne pas créer>** dans chaque liste de choix.

### Poteau - Sous-structure

Vous déterminez ici comment les poteaux seront fixés aux poutres. La jonction de poteau peut au choix être effectuée, dessus ou latéralement par un connexion par le bas, éventuellement avec acier plat, avec ou sans raidisseurs. La grille de perçage de la platine de base (rectangulaire ou ronde) est également à sélectionner. Sont possible :

- sans perçage,
- 2 perçages et
- 4 perçages.

La jonction de poteau peut être déterminée séparément pour

- les poteaux de départ, intermédiaire ou d'arrivée et
- les poteaux d'angle.

Les poteaux de départ et d'arrivée peuvent être par ailleurs déterminés également individuellement, c'est-àdire indépendamment des poteaux intermédiaires. Pour cela, les cases correspondantes, en haut de la fenêtre de dialogue, doivent être cochées.



Garde-corps avec jonction latérale pour les poteaux de départ, d'angle et intermédiaire et jonction en dessous pour le poteau d'arrivée

Si vous choisissez les jonctions de poteau, veuillez considérer le point suivant : il est uniquement possible de combiner les variantes **Jonction de poteau**, **latéral** et **Jonction de poteau**, **dessous** l'une avec l'autre. Si, par exemple, vous avez sélectionné, pour un poteau d'angle ou un poteau intermédiaire, la variante **Jonction de poteau**, **latéral** et, pour le poteau de départ ou d'arrivée, la variante **Jonction de poteau**, **dessus**, l'insertion ne sera alors pas possible et apparaît dans ce cas un message d'erreur, par exemple :

💌 Conf	figurateur de garde-corps X
<u>.</u>	Poteau - Sous-structure: La variante poteau et la variante poteau d'angle ne sont pas compatibles ! OK

# Jonction de poteau, dessus

Saisie pour la jonction de poteau, dessus

Poteaux de départ, individuel		
- Poteaux de départ, intermédiai	res. d'arrivée	
Variante: Jonction de poteau	, dessus 👻	
(1) (2) (2) (3) (4) (4) (8) (8) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	20 • 40 • 75 • 40 •	✓ Avec trou de zingage Diamètre: 20
Rayon de courbure des coins:	) •	
<ul> <li>□ Pive</li> <li>□ Pive</li> <li>Bl 14 -</li> <li>Boulonnage: </li> </ul>	oté de 90° S235JR I 14399-3-M12-8.8	
- Raidisseurs		
Aucun Unilatéral Bil     BI 10 - S235JR, Largeur=Automat	atéral	
- Poteau d'angle (il faut avoir cocl	né 'Créer des poteaux d'ang	gle' dans 'Répartition de poteau')
vanance: sive pas creers		J

Grille	Saisie	
rec- tangulaire, aucun per-	<ul> <li>Moitié de la lon- gueur de la pla- tine de base (7)</li> </ul>	
çage	<ul> <li>Largeur de la platine de base (8)</li> </ul>	
	<ul> <li>Distances du poteau (axe) par rapport au bord de la pla- tine (5) et (6) - uniquement pour des zones obliques</li> </ul>	
	<ul> <li>Sélection de la platine de base</li> </ul>	
	<ul> <li>Rayon de cour- bure des coins</li> </ul>	
	<ul> <li>Sélection des raidisseurs</li> </ul>	

Il vous faut indiquer, en fonction de la grille de perçage sélectionnée :

Grille	Saisie	
Grille rec- tangulaire, perçage deux trous	<ul> <li>Saisie</li> <li>Distance du bord dans le sens de la fou- lée (1),</li> <li>Distances du perçage, c'est- à-dire les dis- tances des centres du per- çage par rap- port au centre du poteau (3) et (4) - uni- quement pour des zones obliques</li> <li>Distance du poteau (axe) par rapport au centre du per- çage (2) - pour des zones droites</li> <li>Sélection de la platine de base</li> <li>Sélection du boulonnage</li> <li>Rayon de cour- bure des coins</li> <li>Pivoté de 90°</li> </ul>	
	<ul> <li>Sélection des raidisseurs</li> </ul>	

Grille	Saisie	
rec- tangulaire, perçage quatre trous	<ul> <li>Distance du bord du per- çage dans le sens de la fou- lée (1),</li> </ul>	
	<ul> <li>Distance du centre du per- çage par rap- port à l'axe du poteau dans le sens de la fou- lée (2) - pour des zones droites</li> </ul>	
	<ul> <li>Distances du poteau (axe) par rapport aux centres du per- çage (3) et (4) - uniquement pour des zones obliques</li> </ul>	
	<ul> <li>Distance du bord du per- çage per- pen- diculairement au sens de la foulée (9),</li> </ul>	
	<ul> <li>Distance du centre du per- çage par rap- port à l'axe du poteau per- pen- diculairement au sens de la foulée (10),</li> </ul>	
	<ul> <li>Sélection de la platine de base</li> <li>Sélection du</li> </ul>	
	<ul> <li>Selection du boulonnage</li> </ul>	
	<ul> <li>Rayon de cour- bure des coins</li> </ul>	
	<ul> <li>Sélection des raidisseurs</li> </ul>	

Grille	Saisie		
ronde, aucun per- çage	<ul> <li>Distances du poteau (axe) par rapport au bord de la pla- tine (5) et (6) - uniquement pour des zones obliques</li> <li>Rayon de la pla- tine - uni- quement pour des zones droites</li> <li>Sélection de la platine de base</li> <li>Sélection des raidisseurs</li> </ul>		

Grille	Saisie	
ronde, per- çage deux trous	<ul> <li>Distance du centre de la pla- tine par rapport au bord du per- çage dans le sens de la fou- lée (1),</li> <li>Distances du perçage, c'est- à-dire les dis- tances des centres du per- çage par rap- port à l'axe du poteau (3) et (4) - uni- quement pour des zones obliques</li> <li>Distance du poteau (axe) par rapport au centre du per- çage (2) - pour des zones droites</li> <li>Sélection de la platine de base</li> <li>Sélection du boulonnage</li> <li>Sélection des raidisseurs</li> </ul>	

Grille	Saisie	
Grille ronde, per- çage quatre trous	<ul> <li>Saisie</li> <li>Distance du bord du per- çage dans le sens de la fou- lée (1),</li> <li>Distance du centre du per- çage par rap- port au centre du poteau dans le sens de la foulée (2) - pour des zones droites</li> <li>Distances du poteau (centre) par rapport aux centres du per- çage (3) et (4) - uniquement pour des zones obliques</li> <li>Distance du bord du per- çage per- pen- diculairement au sens de la foulée (9),</li> <li>Distance du centre du per- çage par rap- port au centre du poteau per- pen- diculairement au sens de la foulée (10),</li> <li>Sélection de la platine de base</li> <li>Sélection du boulonnage</li> <li>Sélection des raidisseurs</li> </ul>	
	<ul> <li>Distances du poteau (centre) par rapport aux centres du per- çage (3) et (4) - uniquement pour des zones obliques</li> <li>Distance du bord du per- çage per- pen- diculairement au sens de la foulée (9),</li> <li>Distance du centre du per- çage par rap- port au centre du poteau per- pen- diculairement au sens de la foulée (10),</li> <li>Sélection de la platine de base</li> <li>Sélection du boulonnage</li> <li>Sélection des raidisseurs</li> </ul>	

Grille	Saisie	
unilatéral, sans per- çage	<ul> <li>Distance entre le poteau et le bord de la pla- tine (17), (13)</li> <li>Distance entre l'axe du poteau et le bord de la platine (16), (14)</li> <li>Largeur de la platine de base (8)</li> <li>Rayon de cour- bure des coins</li> <li>Sélection de la platine de base</li> <li>Sélection des raidisseurs</li> </ul>	_+ ]
unilatéral, avec per- çage	<ul> <li>Distance entre le poteau et le bord de la pla- tine (17), (13)</li> <li>Distance entre l'axe du poteau et le centre du perçage (15), (12)</li> <li>Distance du perçage (centre) au bord de la pla- tine</li> <li>Largeur de la platine de base (8)</li> <li>Rayon de cour- bure des coins</li> <li>Sélection de la platine de base</li> <li>Sélection des raidisseurs</li> </ul>	

Grille	Saisie	
unilatéral, dans le sens trans- versal.	<ul> <li>Distance entre le poteau et le bord de la pla- tine (17), (13)</li> </ul>	
	<ul> <li>Distance entre l'axe du poteau et le centre du perçage (15), (12)</li> <li>Distance du perçage (centre) au bord de la pla- tine (11)</li> <li>Largeur de la platine de base (8)</li> <li>Distance entre le centre du per- çage et le bord de la platine (9)</li> <li>Distance entre le centre du per- çage et l'axe du poteau (10)</li> <li>Rayon de cour- bure des coins</li> <li>Sélection de la platine de base</li> <li>Sélection de seraidisseurs</li> </ul>	
	<ul> <li>bord de la pla- tine (11)</li> <li>Largeur de la platine de base (8)</li> <li>Distance entre le centre du per- çage et le bord de la platine (9)</li> <li>Distance entre le centre du per- çage et l'axe du poteau (10)</li> <li>Rayon de cour- bure des coins</li> <li>Sélection de la platine de base</li> <li>Sélection des raidisseurs</li> </ul>	

En option, la platine de base peut être pourvue d'un trou de galvanisation. Pour ce faire, activez la case **Avec trou de zingage** et indiquez le diamètre du trou.





# Jonction de poteau, latéral

- Poteaux de départ, intermédiaires, d'arrivée
Variante: Jonction de poteau, latéral 👻
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
- Platine de base
(8) Distance milieu de platine: 150 👻
Platine de base: 🛛 🗹 🖪 14 - S235JR
Boulonnage: V DIN EN 14399-3-M12-8.8
(3) 40  (2)  (2)  (4)  (75  (75  (4)  (75  (
Rayon de courbure des coins: 0
- Connexion poteau-platine de base
<ul> <li>Profilé du poteau en onglet</li> <li></li></ul>
Élément de distance: FI 60x12 - S235JR
Embout poteau:
(7) Dépassement de poteau: 20 -
Tronquer au poteau
Pénétration dans la platine de base
Jeu de coupe: 0 🔻
Rayon d'angle: 0 👻
Offset: 0 🗸
- Poteau d'angle (il faut avoir coché 'Créer des poteaux d'angle' dans 'Répartition de poteau')
Variante: <ne créer="" pas=""></ne>

#### Saisie pour la jonction latérale du poteau

Grille	Saisie	
rectangulaire, aucun perçage	<ul> <li>Longueur de la platine de base (1)</li> </ul>	
	<ul> <li>Largeur de la platine de base (2)</li> </ul>	
	<ul> <li>Dépassement du poteau (7)</li> </ul>	
	<ul> <li>Distance milieu de la pla- tine par rapport au profilé (8)</li> </ul>	
	<ul> <li>Sélection de la platine de base</li> </ul>	
	<ul> <li>Rayon de courbure des coins</li> </ul>	
	<ul> <li>Détermination de la connexion poteau-platine de base : Profilé du poteau en onglet ou plaque de distance</li> </ul>	
	<ul> <li>Avec platine de distance</li> </ul>	
	<ul> <li>Embout de poteau oui/- non,</li> </ul>	
	<ul> <li>Dépassement de poteau (7)</li> </ul>	
	<ul> <li>Sélection de l'élément de distance</li> </ul>	
	<ul> <li>Tronquer au poteau oui/non</li> </ul>	
	<ul> <li>Pénétration dans la pla- tine de base oui/non</li> </ul>	

Il vous faut indiquer, en fonction de la grille de perçage sélectionnée :
<ul> <li>rectangulaire, perçage deux trous</li> <li>Longueur de la platine de base (1)</li> <li>Largeur de la platine de base (2)</li> <li>Distance du bord du perçage dans le sens de la foulée (3)</li> <li>Distance du bord du perçage, c'est-à-dire la distance du centre du perçage par rapport au centre du poteau (4)</li> <li>Distance milieu de la platine de base</li> <li>Sélection de la platine de base</li> <li>Sélection du boulonnage</li> <li>Rayon de courbure des coins</li> <li>Pivoté de 90° oui/non</li> <li>Détermination de la connexion poteau-platine de base</li> <li>Profilé du poteau en onglet ou plaque de distance</li> <li>Embout de poteau oui/non,</li> <li>Dépassement de poteau (7)</li> <li>Sélection de l'élément de distance</li> <li>Tronquer au poteau oui/non</li> </ul>	Grille	Saisie	
<ul> <li>trous</li> <li>Largeur de la platine de base (2)</li> <li>Distance du bord du per-cage dans le sens de la fou-liée (3)</li> <li>Distance du perçage, c'est-à-dire la distance du centre du perçage par rapport au centre du poteau (4)</li> <li>Distance milieu de la platine de base</li> <li>Sélection de la platine de base</li> <li>Sélection de la platine de base</li> <li>Sélection du boulonnage</li> <li>Rayon de courbure des coins</li> <li>Pivoté de 90° oui/non</li> <li>Détermination de la connexion poteau-platine de base : Profilé du poteau en onglet ou plaque de distance</li> <li>Avec platine de distance</li> <li>Embout de poteau oui/non,</li> <li>Dépassement de poteau (7)</li> <li>Sélection de l'élément de distance</li> <li>Tronquer au poteau oui/non</li> </ul>	rectangulaire, perçage deux	<ul> <li>Longueur de la platine de base (1)</li> </ul>	
<ul> <li>Distance du bord du per-cage dans le sens de la fou-liée (3)</li> <li>Distance du perçage, c'est-à-dire la distance du centre du perçage par rapport au centre du poteau (4)</li> <li>Distance milieu de la platitine de base</li> <li>Sélection de la platine de base</li> <li>Sélection du boulonnage</li> <li>Rayon de courbure des coins</li> <li>Pivoté de 90° oui/non</li> <li>Détermination de la connexion poteau-platine de base : Profilé du poteau en onglet ou plaque de distance</li> <li>Avec platine de distance</li> <li>Avec platine de distance</li> <li>Embout de poteau oui/non,</li> <li>Dépassement de poteau (7)</li> <li>Sélection de l'élément de distance</li> <li>Tronquer au poteau oui/non</li> </ul>	trous	<ul> <li>Largeur de la platine de base (2)</li> </ul>	*
<ul> <li>Distance du perçage, c'est- à-dire la distance du centre du perçage par rapport au centre du poteau (4)</li> <li>Distance milieu de la pla- tine par rapport au profilé (8)</li> <li>Sélection de la platine de base</li> <li>Sélection du boulonnage</li> <li>Rayon de courbure des coins</li> <li>Pivoté de 90° oui/non</li> <li>Détermination de la connexion poteau-platine de base : Profilé du poteau en onglet ou plaque de distance</li> <li>Avec platine de distance</li> <li>Embout de poteau oui/- non,</li> <li>Dépassement de poteau (7)</li> <li>Sélection de l'élément de distance</li> <li>Tronquer au poteau oui/non</li> </ul>		<ul> <li>Distance du bord du per- çage dans le sens de la fou- lée (3)</li> </ul>	
<ul> <li>Distance milieu de la platine par rapport au profilé (8)</li> <li>Sélection de la platine de base</li> <li>Sélection du boulonnage</li> <li>Rayon de courbure des coins</li> <li>Pivoté de 90° oui/non</li> <li>Détermination de la connexion poteau-platine de base : <ul> <li>Profilé du poteau en onglet ou plaque de distance</li> </ul> </li> <li>Avec platine de distance</li> <li>Embout de poteau oui/non,</li> <li>Dépassement de poteau oui/non,</li> <li>Dépassement de poteau (7)</li> <li>Sélection de l'élément de distance</li> <li>Tronquer au poteau ou oulour au oui/non</li> </ul>		<ul> <li>Distance du perçage, c'est- à-dire la distance du centre du perçage par rapport au centre du poteau (4)</li> </ul>	
<ul> <li>Sélection de la platine de base</li> <li>Sélection du boulonnage</li> <li>Rayon de courbure des coins</li> <li>Pivoté de 90° oui/non</li> <li>Détermination de la connexion poteau-platine de base : Profilé du poteau en onglet ou plaque de distance</li> <li>Avec platine de distance</li> <li>Embout de poteau oui/non,</li> <li>Dépassement de poteau oui/non,</li> <li>Dépassement de lotance</li> <li>Sélection de l'élément de distance</li> <li>Tronquer au poteau oui/on</li> </ul>		<ul> <li>Distance milieu de la pla- tine par rapport au profilé (8)</li> </ul>	
<ul> <li>Sélection du boulonnage</li> <li>Rayon de courbure des coins</li> <li>Pivoté de 90° oui/non</li> <li>Détermination de la connexion poteau-platine de base : <ul> <li>Profilé du poteau en onglet ou plaque de distance</li> </ul> </li> <li>Avec platine de distance <ul> <li>Embout de poteau oui/non,</li> <li>Dépassement de poteau (7)</li> <li>Sélection de l'élément de distance</li> <li>Tronquer au poteau oui/non</li> </ul> </li> </ul>		<ul> <li>Sélection de la platine de base</li> </ul>	
<ul> <li>Rayon de courbure des coins</li> <li>Pivoté de 90° oui/non</li> <li>Détermination de la connexion poteau-platine de base : <ul> <li>Profilé du poteau en onglet ou plaque de distance</li> </ul> </li> <li>Avec platine de distance <ul> <li>Embout de poteau oui/non,</li> <li>Dépassement de poteau (7)</li> <li>Sélection de l'élément de distance</li> <li>Tronquer au poteau oui/oni</li> </ul> </li> </ul>		<ul> <li>Sélection du boulonnage</li> </ul>	
<ul> <li>Pivoté de 90° oui/non</li> <li>Détermination de la connexion poteau-platine de base : Profilé du poteau en onglet ou plaque de distance</li> <li>Avec platine de distance</li> <li>Embout de poteau oui/- non,</li> <li>Dépassement de poteau (7)</li> <li>Sélection de l'élément de distance</li> <li>Tronquer au poteau oui/on</li> </ul>		<ul> <li>Rayon de courbure des coins</li> </ul>	
<ul> <li>Détermination de la connexion poteau-platine de base :         <ul> <li>Profilé du poteau en onglet ou plaque de distance</li> </ul> </li> <li>Avec platine de distance         <ul> <li>Embout de poteau oui/non,</li> <li>Dépassement de poteau (7)</li> <li>Sélection de l'élément de distance</li> <li>Tronquer au poteau oui/oui/non</li> </ul> </li> </ul>		Pivoté de 90° oui/non	
<ul> <li>Avec platine de distance</li> <li>Embout de poteau oui/- non,</li> <li>Dépassement de poteau (7)</li> <li>Sélection de l'élément de distance</li> <li>Tronquer au poteau oui/non</li> </ul>		<ul> <li>Détermination de la connexion poteau-platine de base : Profilé du poteau en onglet ou plaque de distance</li> </ul>	
<ul> <li>Embout de poteau oui/- non,</li> <li>Dépassement de poteau (7)</li> <li>Sélection de l'élément de distance</li> <li>Tronquer au poteau oui/non</li> </ul>		<ul> <li>Avec platine de distance</li> </ul>	
<ul> <li>Dépassement de poteau (7)</li> <li>Sélection de l'élément de distance</li> <li>Tronquer au poteau oui/non</li> </ul>		<ul> <li>Embout de poteau oui/- non,</li> </ul>	
<ul> <li>Selection de l'element de distance</li> <li>Tronquer au poteau oui/non</li> </ul>		Dépassement de poteau (7)	
I ronquer au poteau     oui/non		Selection de l'élément de distance	
		I ronquer au poteau oui/non	
Penetration dans la pla- tine de base oui/non		Penetration dans la pla- tine de base oui/non	

Grille	Saisie	
rectangulaire, perçage quatre trous	<ul> <li>Distance du bord du per- çage dans le sens de la fou- lée (3)</li> </ul>	
	<ul> <li>Distance du perçage, c'est- à-dire la distance du centre du perçage par rapport au centre du poteau (4)</li> </ul>	8
	<ul> <li>Distance du centre du per- çage par rapport au centre du poteau per- pendiculairement au sens de la foulée (5)</li> </ul>	
	<ul> <li>Distance du centre du per- çage par rapport au milieu de la platine (6)</li> </ul>	
	<ul> <li>Distance milieu de la pla- tine par rapport au profilé (8)</li> </ul>	
	<ul> <li>Sélection de la platine de base</li> </ul>	
	<ul> <li>Sélection du boulonnage</li> </ul>	
	<ul> <li>Rayon de courbure des coins</li> </ul>	
	<ul> <li>Détermination de la connexion poteau-platine de base : Profilé du poteau en onglet ou plaque de distance</li> </ul>	
	<ul> <li>Avec platine de distance</li> </ul>	
	<ul> <li>Embout de poteau oui/- non,</li> <li>Dépassement de poteau (7)</li> </ul>	
	Sélection de l'élément de distance	
	<ul> <li>Tronquer au poteau oui/non</li> </ul>	
	<ul> <li>Pénétration dans la pla- tine de base oui/non</li> </ul>	

Grille	Saisie	
ronde, aucun per- çage	<ul> <li>Diamètre de la platine de base (1)</li> </ul>	H. sol fini
	<ul> <li>Sélection de la platine de base</li> </ul>	8 * 1 *
	<ul> <li>Détermination de la connexion poteau-platine de base : Profilé du poteau en onglet ou plaque de distance</li> </ul>	
	<ul> <li>Avec platine de distance</li> </ul>	
	<ul> <li>Embout de poteau oui/- non,</li> <li>Dépassement de poteau (7)</li> <li>Sélection de l'élément de distance</li> <li>Tronquer au poteau oui/non</li> <li>Pénétration dans la pla- tine de base oui/non</li> </ul>	

Grille	Saisie	
ronde, perçage deux trous	<ul> <li>Diamètre de la platine de base (1)</li> </ul>	+ H. sol fini
	<ul> <li>Distance du bord du per- çage dans le sens de la fou- lée (3)</li> </ul>	8
	<ul> <li>Distance du perçage, c'est- à-dire la distance du centre du perçage par rapport au centre du poteau (4)</li> </ul>	
	<ul> <li>Distance milieu de la pla- tine par rapport au profilé (8)</li> </ul>	
	<ul> <li>Sélection de la platine de base</li> </ul>	
	<ul> <li>Sélection du boulonnage</li> </ul>	
	Pivoté de 90° oui/non	
	<ul> <li>Détermination de la connexion poteau-platine de base : Profilé du poteau en onglet ou plaque de distance</li> </ul>	
	<ul> <li>Avec platine de distance</li> </ul>	
	<ul> <li>Embout de poteau oui/- non,</li> <li>Dépassement de poteau (7)</li> <li>Célection de l'élément</li> </ul>	
	Selection de l'element     de distance	
	<ul> <li>Tronquer au poteau oui/non</li> </ul>	
	<ul> <li>Pénétration dans la pla- tine de base oui/non</li> </ul>	

Grille	Saisie	
ronde, perçage quatre trous	<ul> <li>Distance du bord du per- çage dans le sens de la fou- lée (3)</li> </ul>	H. sol fini
	<ul> <li>Distance du perçage, c'est- à-dire la distance du centre du perçage par rapport au centre du poteau (4)</li> </ul>	
	<ul> <li>Distance du centre du per- çage par rapport au centre du poteau per- pendiculairement au sens de la foulée (5)</li> </ul>	7
	<ul> <li>Distance du centre du per- çage par rapport au milieu de la platine (6)</li> </ul>	
	<ul> <li>Distance milieu de la pla- tine par rapport au profilé (8)</li> </ul>	
	<ul> <li>Sélection de la platine de base</li> </ul>	
	<ul> <li>Sélection du boulonnage</li> </ul>	
	<ul> <li>Détermination de la connexion poteau-platine de base : Profilé du poteau en onglet ou plaque de distance</li> </ul>	
	<ul> <li>Avec platine de distance</li> </ul>	
	<ul> <li>Embout de poteau oui/- non,</li> <li>Dépassement de poteau (7)</li> </ul>	
	<ul> <li>Sélection de l'élément de distance</li> <li>Tronquer au poteau oui/non</li> </ul>	
	<ul> <li>Pénétration dans la pla- tine de base oui/non</li> </ul>	

Selon le type de profilés sélectionnés, ceux-ci seront divisés en plusieurs sections. Le premier profilé appartient à la section 1. HiCAD vérifie si le profilé suivant se trouve sur le même plan. Si c'est le cas, il appartient également à la section 1. S'il ne se trouve pas sur le même plan, la section 2 commencera par ce profilé et ainsi de suite. Pour la connexion des poteaux latéraux, il est possible de spécifier séparément la **Distance milieu de la platine (8)** et donc la hauteur de la fixation. Si la distance doit être identique pour toutes les zones, cochez alors la case **Partout égal**.

Pour la connexion entre poteau et platine de base, vous disposez de deux possibilités :

#### Profilé du poteau en onglet

À la place d'une plaque d'écart, le même profilé que le poteau sera généré et coupé en onglet avec le profilé de poteau.

#### Élément de distance

lci un élément de distance, et au choix un embout de poteau pour le profilé de poteau sera inséré. Il est alors possible de spécifier le dépassement du poteau. Si l'élément de distance doit être coupé au niveau du poteau, cochez alors la case **Tronquer au poteau** et indiquer la largeur de l'extrémité obtuse.



À gauche : avec élément de distance (tronqué) et embout de poteau. À droite : Profilé de poteau en onglet

Si la fixation a lieu avec un élément de distance, il est alors possible pour la jonction latérale que l'élément de distance traverse la platine de base. Cochez dans ce cas la case **Pénétration dans la platine de base** et déterminez le jeu de coupe, le rayon d'angle et l'offset.



(1) Platine de base, (2) Élément de distance, (3) Jeu de coupe, (4) Offset, (5) Rayon d'angle

## Jonction par le bas

- Poteaux de départ, intermédiaires, d'arrivée				
Variante: Jonction par le bas				
FFB* (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				
Largeur (1):	200 -			
Longueur (2):	300 👻			
Longueur (3):	100 👻			
Pivoter la coupe transversale à 90°:				
Platine de base:	BI 12 - S235JR			
Distance de perçage (4):	25 🔹			
Distance de perçage (5):	50 💌			
Distance de perçage (6):	25 -			
Distance de perçage (7):	50 🗸			
Diamètre (8):	13 🔻			
Insérer des pièces standardisées:				
Ancrage/Scellement (3D):	HSA M12x85 5/-/ St			
Rondelle:	ISO 7090-12-200 HV-St - St			
Écrou:	ISO 4032-M12-6 - 6			
Strate pour points auxil.:	0 -			
Poteau d'angle (il faut avoir coché Variante: <a href="https://www.example.com">Ne pas créer&gt;</a>	'Créer des poteaux d'angle' dans 'Répartition de poteau')			

Saisie pour une jonction par le bas

Il vous faut indiquer :

#### Saisie

- Largeur et longueur de la jonction (1) à (3)
- Pivoter la coupe transversale oui/non
- Sélection de la platine de base
- Distances du perçage (4) à (7)
- Diamètre du perçage (8)
- Insérer des pièces standardisées oui/non, et si oui, sélection des pièces standardisées
- Strate pour les points auxiliaires
   Si une strate spécifique doit être attribuée aux points auxiliaires pour les pièces standardisées, vous pouvez indiquer ici le numéro de la strate. Par défaut, la valeur de la strate est 0.

#### Jonction par le bas avec acier plat

#### Saisie pour une jonction par le bas avec acier plat

Variante: Jonction par le b	as avec acier plat	•			
– Général —					
Longueur <mark>(</mark> 1)	250	•			(5)
Profondeur (2)	150	•	ล	200	
Dépassement dessous (3)	5	•	3		
A.1			<u></u>		(A)
– Acter plat – Matériau	FI 80x10 - S235JR		0.		(9)(10)(9)
Angle (4)	0			11	
Distance du bord (5)	5	•			
	5		(	r)==	(8)
– Platine de base –				(1)	
Matériau	BI 16 - S235JR				
Diamètre de perçage (6)	13	•	- Pièces stand		
Distance (7)	50	•	Insérer des pièces star	ndardisées	$\checkmark$
Distance (8)	100	•	Ancrage		HSA-F M12x100 20/5/
Distance (9)	30	•	Rondelle		ISO 7090-12-200 HV-S
Distance (10)	60	•	Écrou		EN 14399-3-M12-8-H
Ravon de courbure (11)	0				

Il vous faut indiquer :

#### Saisie

- Longueur et profondeur de la jonction (1) et (2)
- Dépassement dessus (3)
- Sélection de l'acier plat
- Angle (5) et distance du bord (6)
- Sélection de la platine de base
- Diamètre du perçage (6)
- Distances du perçage (7) à (10)
- Rayon de courbure (11)
- Insérer des pièces standardisées oui/non, et si oui, sélection des pièces standardisées



## Jonction latérale avec acier plat

iante: Jonct	ion latérale avec acier	plat 🔻	
Nombre des per Distance (1): Distance (2): Largeur (3): Dépassement de Créer: Tôle de connexic Diamètre de per	çages : : poteau (4): on <u>BI 10 - S235JR</u> çage	2  40 40 100  60  150  Bilatéral  10  10	A Contraction of the second se
- Boulonnage - Insérer Créer perçages Paramètres	✓ Ir ✓ DIN EN 14399-3-M	iverser V 12-8.8	(2) (in the poteau')

Saisies pour la jonction latérale avec acier plat

Il vous faut indiquer :

#### Saisie

- Nombre, Diamètre et Distance des perçages (1)
- Distance entre la tôle de connexion et le bord inférieur du poteau (2),
- Largeur de la tôle de connexion (3),
- Dépassement des poteaux (4), c'est-à-dire distance entre l'arête inférieure du poteau et le sol fini,
- Sélectionner si la tôle de jonction doit être créée à gauche, à droite ou des deux côtés et
- Choix de la tôle de connexion (tôle ou acier plat).

## Boulonnage

C'est ici que vous déterminez si le boulonnage doit être inséré ou seulement les perçages. Le bou-

lonnage peut être compilé en cliquant sur E. La détermination s'effectue de la même manière que pour la fonction Boulonnages de Structure métallique. Si le sens du vissage doit être inversé, cocher la case **Inverser**.



### Jonction avec des poteaux d'angles

Au cas où vous auriez sélectionné dans la répartition de poteau la création de poteau d'angle, vous pouvez alors spécifier ici - à l'exception de la jonction des poteaux en haut - la jonction des poteaux d'angle. Les variantes suivantes sont possibles :

- <Ne pas créer>
- Jonction par le bas avec acier plat
- Jonction de poteau d'angle, latéral.

- Poteau d'angle (il faut avoir coché 'Créer des poteaux d'angle' dans 'Répartition de poteau') -	
Variante: Jonction de poteau d'angle, latérale 🔹	
3       4       9         * 0       0       0         * 0       0       0         * Voir paramètre 8 pour 'poteaux'       * Voir paramètre 8 pour 'poteaux'	
- Platine de base	
Platine de base: 🕑 BI 14 - S235JR	
Boulonnage: V DIN EN 14399-3-M12-8.8	
(3) 40 • (2) 100 • (4) 75 • (9) 50 •	
- Connexion poteau-plaque de base	
Profilé du poteau sur onglet	
Élément de distance: FI 60x12 - S235JR	
Embout poteau: Embout-48.3x2.6 (acier inoxydable)	
(7) Dépassement de poteau: 20 👻	
Tronquer au poteau	

#### Saisie pour jonction de poteau d'angle, latéral

Grille	Saisie	
Aucun per- çage	<ul> <li>Longueur de la platine de base (1)</li> <li>Largeur de la platine de base (2)</li> <li>Dépassement du poteau (7)</li> <li>Sélection de la platine de base</li> </ul>	3 4 9 ++++++ *
	<ul> <li>Détermination de la connexion poteau-platine de base</li> </ul>	
Perçage deux trous	<ul> <li>Largeur de la platine de base (2)</li> <li>Distance du 1<sup>er</sup> perçage (centre) par rapport au bord gauche de la platine de base (3)</li> <li>Distance entre les perçages (4)</li> <li>Distance du 1<sup>er</sup> perçage (centre) par rapport au bord droit de la pla- tine de base (9)</li> <li>Dépassement du poteau (7)</li> <li>Sélection de la platine de base</li> <li>Sélection du boulonnage</li> <li>Détermination de la connexion noteau-platine de base</li> </ul>	
Perçage quatre trous	<ul> <li>Distance du 1<sup>er</sup> perçage (centre) par rapport au bord gauche de la platine de base (3)</li> <li>Distance entre les perçages (4)</li> <li>Distance du 2<sup>e</sup> perçage (centre) par rapport au bord droit de la platine de base (9)</li> <li>Distance du perçage par rapport au bord supérieur/inférieur de la pla- tine de base (5)</li> <li>Distance du centre du perçage par rapport au milieu de la platine (6)</li> <li>Dépassement du poteau (7)</li> <li>Sélection de la platine de base</li> <li>Sélection du boulonnage</li> <li>Détermination de la connexion poteau-platine de base</li> </ul>	

Il vous faut indiquer, en fonction de la grille de perçage sélectionnée :

Pour la connexion des poteaux aux platines de base, vous disposez des mêmes possibilités que pour une jonction de poteau "normale".

Même si sous **Poteau**, vous avez coché **Tous les poteaux sont identiques**, pour les poteaux d'angle/de transition cependant, les paramètres de l'onglet **Poteau - Sous-structure** et **Poteau - Main courate** <u>ne seront pas</u> pris en compte ! Les jonctions sur ces poteaux doivent donc être modifiées manuellement.

## Poteau - Main courante

## Vous déterminez ici la connexion des poteaux avec la main courante.

#### Saisie pour la connexion poteaux + main courante

Toutes les connexions identiques
- Poteau de départ - Main courante
Variante: Tronquer tuyau 💌
À l'arête inférieure de la main courante
Largeur de l'extrémité obtuse: 1 🔹 i
- Poteau intermédiaire - Main courante
Variante: Tronquer tuyau 👻
À l'arête inférieure de la main courante
Largeur de l'extrémité obtuse: 1 🔹 🕕
– Poteau d'arrivée - Main courante —
Variante: Tronquer tuyau 🔻
À l'arête inférieure de la main courante
Largeur de l'extrémité obtuse: 1 🔹 🚺
- Poteau d'angle - Main courante (il faut avoir coché 'Répartition de poteau').
Variante: <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre>

Si vous souhaitez utiliser la même variante pour tous les poteaux, cochez alors la case **Toutes les** connexions sont identiques.

Connexions autorisées				
Poteau de départ - Main courante (3)	Poteau inter- médiaire - Main courate (2)	Poteau d'arrivée - Main courante (4)	Poteau d'angle - Main courante (2)	
<ul> <li>Coupe d'onglet,</li> <li>Tronquer tuyau,</li> <li>Connecter les tuyaux,</li> <li>Connexion avec mandrin,</li> <li>Arc de départ,</li> <li>Arc d'arrivée,</li> <li>Console</li> <li>Console (barre ronde)</li> <li>Console murale (Production interne),</li> <li>Console murale (Élément fini).</li> </ul>	<ul> <li>Tronquer tuyau,</li> <li>Connexion avec mandrin,</li> <li>Arc de départ,</li> <li>Arc d'arrivée,</li> <li>Console</li> <li>Console (barre ronde)</li> <li>Console murale (Production interne),</li> <li>Console murale (Élément fini).</li> </ul>	<ul> <li>Coupe d'onglet,</li> <li>Tronquer tuyau,</li> <li>Connecter les tuyaux,</li> <li>Connexion avec mandrin,</li> <li>Arc de départ,</li> <li>Arc d'arrivée,</li> <li>Console</li> <li>Console (barre ronde)</li> <li>Console murale (Production interne),</li> <li>Console murale (Élément fini).</li> </ul>	<ul> <li>Tronquer tuyau,</li> <li>Connexion avec mandrin,</li> <li>Arc de départ,</li> <li>Arc d'arrivée,</li> <li>Console</li> <li>Console (barre ronde)</li> <li>Console murale (Production interne),</li> <li>Console murale (Élé- ment fini).</li> </ul>	



Exemple 1 - (1) Console, (2) Arc de départ, (3) Console murale (Élément fini), (4) Console murale (Production interne), (5) Console (barre ronde).

Pour la variante **Tronquer tuyau**, cochez la case À l'arête inférieure de la main courante si le poteau doit être sectionné au niveau de l'arête inférieure de la main courante.



(1) Tronquer tuyau, (2) Tronquer tuyau à l'arête inférieure de la main courante

#### **Console murale**

Pour la création de la console murale, il faut que dans

- Poteau,
- Remplissage et

#### Poteau - Sous-structure

la variante **Ne pas créer** soit sélectionnée. Par ailleurs, il faut que dans l'onglet **Poteau** un décalage latéral par rapport à la main courante soit indiqué.

Pour la Console murale (Élément fini), il est également possible d'insérer les vis et filetages pour la fixation sur la main courante.



Pour les perçages sur la pièce finie, les éléments suivants sont prédéfinis par ISD :

- Perçages pour la fixation sur la main courante : Fraisage DIN 66, Taille 5
- Perçages pour la fixation sur la paroi : Fraisage DIN 74-1 F, Taille 6

Si vous souhaitez prédéfinir d'autres perçages, vous pouvez le faire dans l'Éditeur de catalogue en modifiant le tableau Normes d'usine > Pièces standardisées achetées/d'usine > Garde-corps > Consoles de paroi > Console finie (RAILING\_BRACKET\_29\_ISD.IPT). Vous devez y corriger les colonnes

- CS\_CAT\_ITEM (perçage pour fixation sur la main courante) et
- W\_CAT\_ITEM (perçage pour fixation sur la paroi).

🕅 CATEditor - [ Catalogues\Normes d'usine\Pièces standardisées achetées/d'usine\Garde-corps\Consoles de – 🛛 🛛 🗙						
Fichier Édition Vue Outils HELiOS Paramètres ?	ISD					
- M @	$\odot$	🗐 🗎 🖪	14	20 1	e te te Te	à 🛍 🎒 🤶
Pièces standardisées achetées/d'usine		w1	nb	COLOR	CS_CAT_ITEM	W_CAT_ITEM
	1	30	2	-	2724:7	2701:4
E Crapauds	2	40	3	-	2724:7	2701:4
Garde-corps	3	30	2	-	2724:7	2701:4
Embouts	4	40	3	-	2724:7	2701:4
Porte-verre						
E S Consoles de paroi						
Console finie (obs.)						
Extrémités main courante Consoles de paroi Console finie (obs.)						

La première valeur est toujours l'ID du tableau, la seconde l'ID du code de données correspondant. Les deux valeurs sont séparées par deux points. Par exemple, **2724:7** représente le tableau **DIN 66** sous **Usinage**, **général > Usinage > Fraisages** et le code de données avec l'**ID 7**. Si vous double-cliquez avec la souris dans l'une des colonnes, vous pouvez sélectionner directement le tableau et le code de données souhaités.



Exemple 2 - Connexion Poteau intermédiaire-Main courante : 1) Connexion avec mandrin, (2) Tronquer tuyau

Dans la variante **Connecter les tuyaux**, sélectionnez le matériau pour le tuyau de connexion, puis le type. Ce dernier détermine le rayon de courbure :

- 2 (rayon de courbure env. 1,0 x diamètre extérieur)
- 3 (rayon de courbure env. 1,5 x diamètre extérieur)
- 5 (rayon de courbure env. 2,5 x diamètre extérieur)
- 10 (rayon de courbure env. 5 x diamètre extérieur)
- 20 (rayon de courbure env. 10 x diamètre extérieur)

Pour les connexions rond sur rond et la sélection de l'option **Tronquer tuyau**, le paramètre **Largeur de l'extrémité obtuse** peut être indiqué. En temps normal, quand les tuyaux sont tronqués survient au niveau du tuyau tronqué une pointe (1). Au moyen du paramètre **Largeur de l'extrémité obtuse** (2), il est possible de spécifier ici comment la "point" devra être tronquée au niveau du tuyau de poteau.



Veuillez noter que la connexion de poteaux d'angle sur la main courante n'est possible que si dans l'onglet **Répartition de poteau** la case **Créer poteau d'angle** est cochée.

## Main courante - Main courante

Vous déterminez ici la connexion des mains courantes entre elles.

1) Ligne de foul	ée 🛛 2) Réj	partition de poteau	3) Poteau	4) Main courante	5) Rempli	ssage	6) Plinthe
Poteau - Sous-structure Poteau - Main courante		rante Ma	Main courante - Main courante			Plinthe - Plinthe	
- Main couran Variante:	te - Main c	ourante 'onglet	•				
Diviser les r	ampes						

Les connexions autorisées sont :

- Coupe d'onglet et
- Connecter les tuyaux.

Variante: Con	Connecter les tuyaux 🔹			
Matériau tuyau de con	nexion:	S235JR	•	
Type tuyau de connexion:		3	-	

Les mains courantes peuvent également être divisées, par exemple pour insérer des profilés intercalaires ou des joints d'acier plat. Cochez pour cela la case **Diviser les rampes**.

Une fois la case cochée, il est possible de spécifier la variante pour la répartition du garde-corps et la distance de division par segments.

- Main courante - Main courante			
Variante: Coupe d'onglet	<b>•</b>		
Diviser les rampes			
<ul> <li>Variante pour répartition de garde-</li> </ul>	corps		
Variante: Intercalation	•		
		()	
Instercalation:	FI 25x8 - S235JR		
Longueur 1(1):	50 💌		
Espace(2):	5 🔹		
Pivoter la coupe transversale à 90°:			
Strate pour point auxil.:	0 🗸		
Distances de division			
Segment 1 (Longueur droite = 2935)			

Les distances de division peuvent au choix être définies par saisie des distances à partir du départ du segment ou par détermination d'un point de division.

#### Créer une nouvelle division

En cliquant sur ce symbole, une nouvelle division est ajoutée. Saisissez ensuite dans le champ la distance de la division par rapport au départ du segment.

Créer une nouvelle division
<b>+</b>

(B) 0

#### Sélectionner un point de division

En cliquant sur ce symbole, il est possible de spécifier la division par un point.

Les divisions peuvent être supprimées par un clic sur le symbole 📧 en haut à droite du champ de la distance de départ.

Les variantes suivantes pour la répartition du garde-corps sont par défaut prédéfinies par ISD :

- Coupe droite,
- Intercalation et
- Joint acier plat.

L'illustration suivante montre un garde-corps avec division de la main courante.



(1) Variante : Intercalation, (2) Variante : Joint acier plat, (3) Variante : Coupe droite

## Plinthe - Plinthe

Vous déterminez ici la connexion des plinthes entre elles. N'est possible ici, en cas de création, qu'une coupe d'onglet.

## Exemple - Étape 4 - Sélection des connexions

Nous appliquons pour notre exemple les paramètres par défaut et quittons la fenêtre de dialogue par **OK**. Le premier garde-corps est ainsi inséré.



## Exemple - Étape 5 - Répétition de l'étape 1 à 4 pour le limon droit de l'escalier

Pour finaliser l'exercice, répétez simplement l'étape 1 à 4 pour le limon droit de l'escalier. Pour cela, identifiez après avoir lancé la fonction du configurateur de garde-corps les profilés droits (1) et (2).



Dans la fenêtre de dialogue du configurateur de garde-corps s'affichent les derniers paramètres utilisés de sorte de pouvoir simplement les appliquer par un clic sur **OK**.



Le garde-corps est prêt.

Vous retrouvez un exemple et des conseils pour la pose de garde-corps avec la même distance des poteaux sur un escalier à plusieurs étages à la page suivante.

# Configurateur de garde-corps - Modifier un gardecorps

Fenêtre d'ancrage Fonctions bâtiment > Structure métallique > Escaliers+Garde-corps > Garde-corps > Configurateur de garde-corps

Pour modifier un garde-corps déjà existant, identifiez simplement un des éléments du garde-corps et effectuez un double-clic dans l'historique de Feature sur l'entrée **Garde-corps le long des arêtes** ou **Garde-corps le long des profilés**. Le configurateur de garde-corps s'ouvre alors.

Si vous procédez à des modifications manuelles, à partir du Feature, sur des éléments d'un garde-corps, par exemple en insérant des perçages/découpages dans un poteau ou en arrondissant des profilés carrés, etc., HiCAD tentera dans le cadre des modifications/actualisations du garde-corps de conserver les modifications manuelles, pour peu qu'une attribution logique soit toujours possible.

#### Exemple

L'illustration montre un détail sur un garde-corps créé avec le configurateur de garde-corps (1). Des modifications manuelles ont été appliquées sur ce garde-corps (2) : des perçages ont été insérés dans le poteau et l'extrémité du poteau a été arrondie. Enfin, le garde-corps a été modifié avec le configurateur de garde-corps par le fait d'avoir changé le remplissage (3). Les modifications manuelles ont été ici conservées.



Si, après avoir généré le garde-corps, les profilés sur lesquels le garde-corps est posé sont modifiés (allongés, échangés, etc.), il est possible d'actualiser le garde-corps par un clic droit sur l'entrée de l'historique de Feature et en sélectionnant la fonction **Actualiser**. Le garde-corps sera alors corrigé en conséquence. Le même procédé s'applique aux garde-corps le long des arêtes. Toutefois, les mêmes conventions s'appliquent ici que pour la sélection des arêtes (les mêmes arêtes continuent à former dans le même ordre un chemin continu avec des points d'intersection au niveau des jonctions). Pour supprimer un garde-corps, vous pouvez soit supprimer le Feature **Garde-corps le long des arêtes** ou **Garde-corps le long des profilés**, soit recourir à la fonction Supprimer la jonction (sous **Structure métallique** > **Variantes**).

## 🕕 À savoir :

Les variantes créées avec le configurateur de garde-corps peuvent maintenant être décomposées (résolues). Cela peut s'avérer utile si des modifications manuelles sont nécessaires après la création automatique d'un garde-corps. Vous pouvez alors utiliser dans ce but les fonctions de la Structure métallique.

Pour décomposer la variante, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom de la variante **Gardecorps...** dans l'historique de Feature et sélectionnez dans le menu contextuel la fonction **Résoudre la variante**. La décomposition réussie de la variante est indiquée dans l'historique de Feature au moyen du texte supplémentaire "(résolu)". Du fait de la décomposition de la variante, le Feature des boulonnages **Assembly...** sera désactivé automatiquement. Cela vous permet de modifier les boulonnages au moyen des fonctions "normales" de boulonnage 3D. Si vous avez encore besoin de la fonction de boulonnage, par exemple pour continuer à travailler avec des contraintes HCM, elle peut être réactivée à tout moment.

Désignation	Désignation
🔺 🛋 (1) Garde-corps le long des profilés	🔺 📦 (1) Garde-corps le long des profilés (résolu)
Variables de paramètre de la variante	Variables de paramètre de la variante
📨 Paramétrage: -	📼 Paramétrage: -
Protocole	Protocole
Assembly: 'Railing.RailingFromBeams' in 'C:\HICAD\EXE\MODULES\RAILING.DLL'	👂 í Plan d'usinage
👂 🔟 Plan d'usinage	Commentaire
Commentaire	Contrainte: 1
Contrainte: 1	Affichage: -1
Affichage: -1	→ (2) Position d'insertion
→ (2) Position d'insertion	

# Escalier à plusieurs étages + Garde-corps à distance de poteaux égales

Fenêtre d'ancrage Fonctions bâtiment > Structure métallique > Escaliers+Garde-corps > Garde-corps > Configurateur de garde-corps (le long des profilés)

Dans la pratique, un cas fréquent est représenté par la pose de garde-corps sur un escalier de plusieurs étages. Tous les poteaux doivent être à la même distance et les uns derrière les autres (par rapport à la montée de l'escalier) ou parallèles les uns aux autres (par rapport à la section de l'escalier). C'est ici que la **configuration des poteaux** de la fenêtre de dialogue **Configurateur de garde-corps** joue un très grand rôle. Cela vous sera expliqué dans le cadre d'un escalier de plusieurs étages illustré ci-après.





Un garde-corps doit être posée sur cet escalier tel qu'illustrée ci-dessous.



#### Important :

Dès la configuration de l'escalier, vous devez avoir en tête à quoi devra ressembler le garde-corps. Si les poteaux du garde-corps doivent être par la suite placés perpendiculairement les uns en dessous des autres, les transitions (points de flexion) des lignes de foulée de l'escalier doivent être situées les unes au-dessus des autres.



Pour cet exemple, les paramètres de l'onglet **Répartition de poteau** de la fenêtre de dialogue Configurateur de garde-corps jouent un rôle très important. Pour les impliquer au mieux, il ne faut pas travailler avec des distances maximales de poteau, mais utiliser plutôt les autres options. Par ailleurs, la répartition ne devrait pas être exécutée par segments, mais sur la longueur de foulée complète. Les cotes 4 et 5 (Distance angle et Distance transition) ne seront donc pas prises en considération dans notre exemple.

Segment 1 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9	B Reste 7		
- Répartition des poteaux	- Quels poteaux créer ?		
Régulier, avec distance maximale	✓ Créer poteau de départ		
<ul> <li>Régulier, avec nombre de poteaux</li> </ul>	Créer poteau d'arrivée		
O Distance fixe avec résidu	Créer poteau d'angle		
🔿 Résidu au début			
💿 Résidu à la fin	- Référence pour répartition de poteau		
Répartir le résidu des deux côtés	O Par segments		
Distance 1200	Sur la longueur de foulée complète		
Nombre: 5			
Individuel			
- Référence pour distances			
Axe de poteau - Axe de poteau			
<ul> <li>Ecartement intérieur</li> </ul>			
- Distances			
(4) Distance angle: <b>*</b> 500 -			
(5) Distance transition: * 250 -			
(6) Distance initiale: 150 💌 💽			
(7) Distance finale: 150 💌 💽			

#### Régulier, avec nombre de poteaux

La longueur de calcul sera déterminée ici par le nombre de poteaux répartis par rapport à l'axe. La valeur dans le champ **Distance**, ainsi que la distance à la transition (cote 5), ne sera ici pas prise en considération.

#### Distance fixe avec résidu / Position des résidus

Si vous portez votre choix sur cette option, vous devez indiquer sur les restes des poteaux doivent être répartis au début, à la fin ou des deux côtés. C'est pourquoi, il est conseillé de tracer mentalement sur la scène des lignes auxiliaires verticales. En effet, si les poteaux du garde-corps doivent être positionnés ensuite l'un en dessous de l'autre, cela sera réalisable avec ce paramétrage le plus facilement. Cela signifie que les cotes indiquées ne seront utilisées que pour la foulée active (ligne de foulée). Sur l'ébauche, on peut voir que la foulée 1 place la cote (6) en bas à gauche (au début) et la cote 7 à gauche. Lorsque la volée d'escalier 2 est activée, c'est la cote 6 qui est à droite et la cote 7 à gauche. Il faut tenir compte de cela et indiquer les bonnes distances. La cote 5 ne sera ici pas prise en considération.

Veuillez tenir compte à la sélection des profilés que le premier profilé sélectionné représente pour HiCAD le début à partir duquel la répartition future du garde-corps sera orientée (distance fixe avec résidu au début ou à la fin). Dans la pratique, les constructeurs orientent le plus souvent la construction du bas vers le haut de la direction de la foulée.


Notre exemple se comporte de 3 sections d'escalier (volée 1 à 3). Pour chaque volée, le garde-corps sera généré séparément pour le limon gauche puis droit de l'escalier. La création du garde-corps comporte donc dans notre exemple 6 étapes.

Nous démarrons la création du garde-corps avec le limon gauche du 2<sup>e</sup> escalier. Cet escalier possède la volée la plus courte. La distance des poteaux du garde-corps en question sera utilisée comme distance pour toutes les autres garde-corps. Une fois le premier garde-corps créé, on peut réutiliser ces données pour dériver simplement toutes les autres garde-corps.

### Étape 1 : Garde-corps pour escalier 2, limon gauche

1. Lancement du configurateur de garde-corps, sélection des profilés (1) à (3), de sorte que la ligne de foulée correspondent à celle illustrée. Terminez la sélection par un clic sur la molette de la souris.



2. Nous utilisons dans notre exemple en principe les paramètres prédéfinis par ISD, à l'exception de la répar-

tition de poteau, nous chargerons donc ces paramètres à partir de la gestion des favoris

3. Nous modifions maintenant les paramètres comme suit :

#### Décalage

Le garde-corps doit être posé au centre sur le limon, c'est-à-dire que la ligne de foulée doit être décalée. Cliquez donc dans l'onglet **Ligne de foulée** sur le champ de saisie **Décalage** et indiquez la valeur 0. Dans l'aperçu, on voit que la ligne de foulée est maintenant au milieu de l'arête supérieure du profilé.



#### • Distance initiale (6) et finale (7)

Dans notre garde-corps, la distance initiale et finale doit être identique. Nous choisissons 1460. La raison en est la suivante : la longueur du profilé est de 1585, comme fixation des poteaux sur la sousstructure, nous utilisons les paramètres par défaut de ISD, c'est-à-dire une platine de base avec une longueur de 200, sur laquelle le poteau se trouve au centre (donc la distance de l'axe du poteau au bord de la platine de base est de 100). Pour pouvoir encore fixer correctement la platine, observons dans notre exemple une distance de la platine de base par rapport à l'extrémité du profilé de 25. On obtient donc une distance initiale et finale de 1585 - 100 - 25 = 1460.



• Répartition de poteau comme suit :

Segment 1 6 8 8	Segment 2 Segment 2
- Répartition des poteaux	- Quels poteaux créer ?
<ul> <li>Régulier, avec distance maximale</li> </ul>	✓ Créer poteau de départ
Régulier, avec nombre de poteaux	Créer poteau d'angle
<ul> <li>Distance fixe avec résidu</li> </ul>	Créer poteau de transition (i)
Résidu au début	2 /
Résidu à la fin	Référence pour répartition de poteau
Répartir le résidu des deux côtés	O Par segments
Distance: 1200	<ul> <li>Sur la longueur de foulée complète</li> </ul>
Nombre: b	
🔿 Individuel	
- Référence pour distances	
Axe de poteau - Axe de poteau	
<ul> <li>Ecartement intérieur</li> </ul>	
- Distances	
(4) Distance angle:* 250 -	
(5) Distance transition:* 250 💌	
(6) Distance initiale: 1460 🔻 😱	
(7) Distance finale: 1460	

#### 4. Spécification des composants et des connexions

Poteau de départ,	Poteaux intermédiaires,	Poteau d'arrivée
-------------------	-------------------------	------------------

Tous les poteaux sont identiques.	
Décalage latéral à la main courante:	0 •
- Poteau	
Variante:	Poteau à partir d'un profilé normalis 🕶
Poteau:	Tuyau ISO 1127 26.9x2 - X5CrNiMo17-1
Orientation du profilé	

#### Main courante

- Main courante	
Variante:	Rampe à partir d'un profilé normali: 🔻
Dépassement au premier poteau:	100 💌
Dépassement au deuxième poteau:	100 💌
Main courante: Tuyau ISO 1127 48.3x2.6	- X5CrNiMo17
Orientation du profilé	Ţ

Remplissages	s entre poteaux 🛛 🔘 Rempli	issag	jes continus					
- Remplissage								
Variante:	Balustres verticaux avec lisses	s	•					
(1) En haut:		i	150 🔻					
(2) En bas:			100 -		1¢	D		
(1)+(2): P	erpendiculaire à la main coura	inte					-	
(3) Distance:			120 🔻		3			
(4) Largeur:			1 •					
Angle de rotati	ion balustres:		• 0			2)	Ц	
✓ Tronquer ✓ Tronquer	au poteau les balustres aux lisses							
Lisses:			FI 30x6 - S23	5JR		II		
Balustres:		✓ (	VKT 10 - S23	5JR		II		
– Remplissage o	d'angle							
Les remplissag 1. La lign 2. Aucun	es d'angle ne peuvent être défi e directrice présente des angle poteau d'angle n'est créé (voi	inis c s r 'Ré	que si: partition de j	ooteau')				
- Remplissage	de transition							
Remplissag	e de transition individuel							
Variante:	Balustres verticaux avec lisse	S	Ŧ					
			Plinthe	•				
Variante:	<ne créer="" pas=""></ne>		•					
– Montage —								
Plinthes pa	artout							

#### Remplissage

Plinthes au palier uniquement

- Poteaux de	e départ, intermée	liaires, d'arrivée ———	
Variante:	Jonction de pot	eau, dessus	▼
	0 ()	•	• • • • <sup>®</sup>
• 0	• (1	20 -	Avec trou de zingage
	(2	40 -	Diamètre: 20 👻
	(3	75 -	
	(4	40 -	
	(8)	80 -	
Rayon de	courbure des coins	. 0 -	
		90° pivoté	
Platine de	base:	BI 14 - S235JR	
Boulonnag	je: 🗸	DIN EN 14399-3-M12-8	.8
— Raidisse	urs —		
Aucun	🔘 Unilatéral 🛛	Bilatéral	
BI 10 - S23	5JR, Largeur=Auto	matique	
– Poteau d'a	ngle (il faut avoir o	oché 'Créer des poteau	x d'angle' dans 'Répartition de poteau')
Variante:	<ne créer="" pas=""></ne>		·

Poteau - Sous-structure

Poteau	- Mai	in coi	ırante
i olcau	Iviai	11 000	nunc

– Poteau - Ma	in courante
Variante:	Tronquer tuyau 🔻
Largeur de l'e	xtrémité obtuse: 1
– Poteau d'ang	le - Main courante (il faut avoir coché 'Répartition de poteau').
Variante:	< No pas créera
	And pasiciders
	Main courante - Main courante
- Main couran	Main courante - Main courante
– <b>Main couran</b> Variante:	Main courante - Main courante te - Main courante Connecter les tuyaux

5. La fenêtre de dialogue peut maintenant être fermée par OK.

Diviser les rampes

L'autre garde-corps peut maintenant être dérivé à partir du garde-corps créé à l'étape 1.

## Étape 2 - Garde-corps pour escalier 1, limon gauche

1. Lancement du configurateur de garde-corps, sélection des profilés de sorte que la ligne de foulée correspondent à celle illustrée. Terminez la sélection par un clic sur la molette de la souris.



 Les paramètres du garde-corps de l'étape 1 sont encore disponibles dans la fenêtre de dialogue du configurateur de garde-corps. Les profilés de tous les escaliers sont de même type, nous n'avons besoin de modifier que ceux de l'onglet Répartition de poteau.

La distance des poteaux du garde-corps doit être la même que celle du garde-corps en étape 1, on doit donc choisir une distance fixe. Cochez donc l'option **Distance fixe avec résidu**. La fin de ce garde-corps doit se terminer à la même hauteur que celle du début de notre premier garde-corps, cela doit être **Résidu au début**. Pour pouvoir appliquer la distance de poteau du premier garde-corps, il est possible de l'élaborer par un clic droit dans le champ **Distance** en sélectionnant **Reporter la distance**, puis **Distance** 

entre deux arêtes . Identifiez ensuite sur la scène deux poteaux voisins du premier garde-corps (1202,5).



Segment 1 6 Reste 8	Segment 3
- Répartition des poteaux	- Quels poteaux créer ?
<ul> <li>Régulier, avec distance maximale</li> </ul>	✓ Créer poteau de départ
Régulier, avec nombre de poteaux	Créer poteau d'angle
Distance fixe avec résidu	Créer poteau de transition (i)
Résidu au début	
O Résidu à la fin	Référence pour répartition de poteau
Répartir le résidu des deux côtés	Par segments
Distance: 1202.5 🗸	Sur la longueur de foulée complète
Nombre: 5	
O Individuel	
- Référence pour distances	
Axe de poteau - Axe de poteau	
<ul> <li>Ecartement intérieur</li> </ul>	
- Distances	
(4) Distance angle:* 250 💌	
(5) Distance transition: * 250	
(6) Distance initiale: 257.5 🔹 💽	
(7) Distance finale: 1460 💌 💽	

3. Fermez la fenêtre de dialogue du configurateur de garde-corps par OK.

## Étape 3 : Garde-corps pour escalier 3, limon gauche

1. Lancement du configurateur de garde-corps, sélection des profilés de sorte que la ligne de foulée correspondent à celle illustrée. Terminez la sélection par un clic sur la molette de la souris.



- Les paramètres du garde-corps de l'étape 2 sont encore disponibles dans la fenêtre de dialogue du configurateur de garde-corps. Nous n'avons besoin de modifier que les paramètres de l'onglet Répartition de poteau.
- 3. Le début de ce garde-corps doit être à la même hauteur que la fin du garde-corps de l'étape 1. La distance initiale est donc ici identique à la distance finale de l'étape 1, soit 1460.
- 4. La distance finale est identique à la distance finale du garde-corps de l'étape 2, soit 257,5.
- 5. Tous les poteaux doivent être positionnés perpendiculairement les uns au-dessus des autres, le résidu doit être à la fin, cochez donc **Résidu à la fin**.
- 6. Fermez la fenêtre de dialogue du configurateur de garde-corps par OK.

## Étape 4 : Garde-corps de l'escalier 2, limon droit

1. Lancement du configurateur de garde-corps, sélection des profilés de sorte que la ligne de foulée correspondent à celle illustrée. Terminez la sélection par un clic sur la molette de la souris.



- 2. Les paramètres du garde-corps de l'étape 3 sont encore disponibles dans la fenêtre de dialogue du configurateur de garde-corps.
- 3. Dans l'onglet **Répartition de poteau**, nous devons juste indiquer la distance initiale et finale : 257,5.
- 4. Tous les poteaux doivent être positionnés perpendiculairement les uns au-dessus des autres, le résidu doit être à la fin. L'option indique encore **Résidu à la fin** puisque c'est celle qui a été utilisée à l'étape 3.
- 5. Fermez la fenêtre de dialogue du configurateur de garde-corps par OK.

## Étape 5 : Garde-corps de l'escalier 1, limon droit

1. Lancement du configurateur de garde-corps, sélection des profilés de sorte que la ligne de foulée correspondent à celle illustrée. Terminez la sélection par un clic sur la molette de la souris.



- 1. Les paramètres du garde-corps de l'étape 4 sont encore disponibles dans la fenêtre de dialogue du configurateur de garde-corps. Nous allons dans l'onglet **Répartition de poteau**.
- La distance initiale est identique à celle du garde-corps du limon gauche, la distance finale à celle du garde-corps de l'étape 4, soit dans les deux cas 257,5 (paramètres déjà présents). Tous les poteaux doivent être positionnés perpendiculairement les uns au-dessus des autres, le résidu doit être ici, comme pour le limon gauche (étape 2) au début.
- 3. Fermez la fenêtre de dialogue du configurateur de garde-corps par OK.

## Étape 6 : Garde-corps de l'escalier 3, limon droit

1. Lancement du configurateur de garde-corps, sélection des profilés de sorte que la ligne de foulée correspondent à celle illustrée. Terminez la sélection par un clic sur la molette de la souris.



- 1. Les paramètres du garde-corps de l'étape 5 sont encore disponibles dans la fenêtre de dialogue du configurateur de garde-corps. Nous allons dans l'onglet **Répartition de poteau**.
- La distance initiale est identique à la distance finale du garde-corps de l'étape 4, la distance finale à la distance finale du garde-corps de l'étape 3, soit dans les deux cas 257,5 (paramètres déjà présents). Tous les poteaux doivent être positionnés perpendiculairement les uns au-dessus des autres, le résidu doit être ici,

comme pour le limon gauche, à la **Fin**.

3. Fermez la fenêtre de dialogue du configurateur de garde-corps par OK.



# Configurateur de garde-corps - le long des arêtes

Fenêtre d'ancrage Fonctions bâtiment > Structure métallique > Escaliers+Garde-corps > Garde-corps > Configurateur de garde-corps (le long des arêtes)

À l'aide de ce configurateur de garde-corps, vous pouvez par une macro configurer et insérer des rambardes individuellement le long d'arêtes, par exemple un garde-corps pour une plaque de balcon (solide) ou pour un escalier en béton.

Vous pouvez pour cela sélectionner les arêtes d'un solide (arêtes de corps), les arêtes d'une esquisse ou les arêtes d'une esquisse 3D (Élément avec arêtes libres). Il est également possible de sélectionner des arêtes de types différents.

#### Veuillez prendre en considération les points importants suivants :

La scène doit comporter un ensemble principal. Veuillez trouver de plus amples informations sur les ensembles principaux, entre autres, dans les rubriques Ensembles, éléments principaux et secondaires, Scène d'élément individuel ou d'ensemble et Modifier l'arborescence des ensembles/éléments. Si au lancement de la fonction, aucun ensemble principal n'est présent, un message d'erreur s'affiche similaire à celui du configurateur d'escalier.

Configurateur d'escalier	×
Cette fonction ne peut être exécutée que si un ensemble principal se trouve sur la sèr	ne.
ОК	

Fermez alors la fenêtre par OK et ajoutez un ensemble principal. Lancez à nouveau la fonction.

- L'ordre de sélection des arêtes doit suivre un chemin continu. Cela signifie que pour deux arêtes qui se suivent, un point d'intersection commun doit être présent. Deux arêtes qui se suivent ne peuvent pas être parallèles l'une par rapport à l'autre. Le chemin formé ne doit pas nécessairement être fermé.
- L'axe Z du système de coordonnées actif représente l'axe directionnel, les arêtes ne doivent donc pas être parallèles à l'axe Z système de coordonnées actif.
- Les arêtes doivent être des droites.

Après avoir lancé le configurateur de garde-corps, HiCAD vous invite à identifier l'une après l'autre les arêtes sur lesquelles doit être posée le garde-corps. Grâce au "chemin" que forment les arêtes, une chaîne d'arêtes virtuelle est définie, pour ainsi dire, comme ligne directrice pour le tracé du garde-corps. Les poteaux, la main courante, le remplissage et les lisses du garde-corps se trouvent alors sur une chaîne d'arêtes parallèle à cette ligne directrice, nommée ici par commodité la ligne de foulée.

Veuillez noter qu'en sélectionnant les arêtes , la première arête sélectionnée représente pour HiCAD le début à partir duquel est orientée la répartition future du garde-corps (distance fixe avec résidu au début ou à la fin).

La ligne de foulée et la direction de la foulée est signalée par une flèche rouge. En fonction de cette ligne de foulée, la hauteur du garde-corps est déterminée ainsi que la position des fixations. La répartition des poteaux, de même, sera visualisée également en se basant sur les derniers paramètres sélectionnés. Dès que vous modifiez les paramètres dans la fenêtre de dialogue du configurateur de garde-corps, l'aperçu sera actualisé.



En haut : Solide 3D avec les arêtes sélectionnées (1) à (5). En bas : Exemple d'un garde-corps

Vous mettez fin à la sélection des arêtes par un clic sur le bouton du milieu de la souris, ce qui active automatiquement la fenêtre de dialogue **Configurateur de garde-corps**. Le fonctionnement de la fenêtre suit le même principe que celui de la fonction Configurateur de garde-corps (le long des profilés), seuls les onglets **Ligne de foulée** et **Répartition de poteau** diffèrent quant aux images explicatives.

ጆ Configurateur de	garde-	corps							×
Poteau - Sous-struct	ure	Poteau - Main cour	ante	Ma	in courante - Main co	ourante	Plinth	e - Plinthe	
1) Ligne de foulée	2) Ré	partition de poteau	3) Pote	au	4) Main courante	5) Rempl	issage	6) Plinthe	
(		Tone 1		one?	Polyligne sélection	X + - 3 unée	- H. sc 2 +	əl fini	
- Ligne de foulée -									-
(1) Hauteur de gar	de-co	rps: 1000 💌	(2) H	. sol	fini: Zone 1: 0	•			
(3) Décalage:		-80 💌							
					Prévisualisation	ОК		Annuler	

#### Configurateur de garde-corps (le long des arêtes) - Onglet Ligne de foulée

Configurateur de garde-corps			×
Poteau - Sous-structure Poteau - Main courante	Main courante - Main	courante Plint	the - Plinthe
1) Ligne de foulée 2) Répartition de poteau 3) Pot	eau 🛛 4) Main courante	5) Remplissage	6) Plinthe
4 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			
Répartition des poteaux     Régulier, avec distance maximale     Régulier, avec nombre de poteaux	<ul> <li>Quels poteaux crée</li> <li>Créer poteau de</li> <li>Créer poteau d'a</li> </ul>	e <b>r ?</b> départ mivée	
<ul> <li>Distance fixe avec résidu</li> </ul>			
Résidu au début	Créer poteau d'a	ingle 🚺	
Résidu à la fin	Créer poteau de	transition	
Répartir le résidu des deux côtés	- Référence pour ré	partition de potea	u ———
	Par segments		
Distance: 900 Nombre: 5	Sur la longueur d	e foulée complète	
🔵 Individuel			
- Référence pour distances			
Axe de poteau - Axe de poteau			
Écartement intérieur			
- Distances			
(4) Distance angle: <sup>*</sup> 250 •			
(5) Distance transition: * 250 👻			
(6) Distance initiale: 150 🔹			
(7) Distance finale: 150 🔻 🖗			
	Prévisualisation	ОК	Annuler

#### Configurateur de garde-corps (le long des arêtes) - Onglet **Répartition de poteau**, option **Par** segments

Configurateur de garde-corps	×				
Poteau - Sous-structure Poteau - Main courante	Main courante - Main courante Plinthe - Plinthe				
1) Ligne de foulée 2) Répartition de poteau 3) Pote	au 4) Main courante 5) Remplissage 6) Plinthe				
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					
- Répartition des poteaux	- Quels poteaux créer ?				
Régulier, avec distance maximale	✓ Créer poteau de départ				
Régulier, avec nombre de poteaux	Créer poteau d'arrivée				
○ Distance fixe avec résidu					
Résidu au début	Créer poteau d'angle (j)				
Résidu à la fin	Créer poteau de transition				
Répartir le résidu des deux côtés	- Référence pour répartition de poteau				
Distance: 900 -	O Par segments				
Nambar 5	Sur la longueur de foulée complète				
- Référence pour distances					
Axe de poteau - Axe de poteau					
C Écartement intérieur					
- Distances					
(4) Distance angle: * 250 -					
(5) Distance transition:* 250 👻					
(6) Distance initiale: 150 🔹					
(7) Distance finale: 150 💌 👰					
 ☆	Prévisualisation OK Annuler				

#### Configurateur de garde-corps (le long des arêtes) - Onglet **Répartition de poteau**, option **Sur** *la longueur de foulée complète*

La fenêtre de dialogue est identique à celle de la fonction **Configurateur de garde-corps - le long des pro-filés.** Veuillez noter cependant que les options et les saisies pour l'usinage des poutres ne la concernent pas.

Vous démarrez la génération du garde-corps par **OK**. L'avancée de la génération est signalée dans la barre d'état par une ligne de progression. Un Feature portant le nom **Garde-corps le long des arêtes** apparaît dans l'historique de Feature.

Un ensemble portant le nom **Garde-corps** sera créé pour le garde-corps. Celui-ci est subdivisé en ensembles au nom de **Segment** comportant les éléments du garde-corps pour chacune des arêtes. Veuillez également prendre connaissance des informations de la page Configurateur de garde-corps - Remarques (SM 3D).

Les paramètres de la fenêtre de dialogue peuvent être sauvegardés comme favoris pour être réutilisés à tout

moment. Pour cela, cliquez en bas à gauche de la fenêtre sur le symbole **Marcelle pour** accéder à un menu contextuel. Pour en savoir plus sur la gestion des favoris, consultez les **Bases de HiCAD** sous **Favoris**.

Lorsque la fenêtre de dialogue est ouverte, vous pouvez, au moyen du bouton **Prévisualisation**, afficher le garde-corps en aperçu créée selon les paramètres actuels. Vous pouvez alors recadrer l'image au moyen des fonctions de zoom.

Vous démarrez la génération du garde-corps par **OK**. L'avancée de la génération est signalée dans la barre d'état par une ligne de progression.

## 🕕 À savoir :

- Il est cependant également possible de réaliser des variantes de design pour les composants spécifiques à chaque client. Veuillez vous adresser à nos consultants professionnels du service technique.
- Tous les paramètres appliqués dans la fenêtre de dialogue du configurateur de garde-corps seront affichés par défaut à la prochaine utilisation de la macro.
- Veuillez également prendre note des remarques sous Configurateur de garde-corps Modifier un gardecorps ainsi que Configurateur de garde-corps - Remarques (SM 3D).
- Pour les escaliers en béton, une fixation latérale au sol des poteaux est pour le moment la seule possibilité logique.
- Des garde-corps courbes peuvent également être créés sur un plan. Cela veut dire que la chaîne d'arêtes peut également comporter des arcs.



Garde-corps créée le long d'une esquisse avec arcs

#### Attention :

Même si vous avez coché, dans l'onglet **Poteau**, la case **Tous les poteaux sont identiques**, les paramètres des onglets **Poteau - Sous-structure** et **Poteau - Main courante** ne seront pas pris en compte pour les poteaux d'angle et de transition ! Les connexions des poteaux d'angle et de transition doivent donc être paramétrées manuellement.

----

# Exemple - Garde-corps avec répartition de poteaux individuelle

Fenêtre d'ancrage Fonctions bâtiment > Structure métallique > Escaliers+Garde-corps > Garde-corps > Configurateur de garde-corps (le long des arêtes)

Dans cet exemple, la répartition des poteaux du garde-corps fixé sur un escalier en béton demande à être modifiée individuellement.

L'escalier en béton illustré ci-dessous sert de scène de départ.

💌 Escalier en béton (1001)	×
<ul> <li>Longueur+Angle</li> <li>Longueur+Hauteur</li> <li>Largeur:</li> <li>1000</li> <li>(4) Angle:</li> <li>30</li> <li>(3) Longueur:</li> <li>2400</li> <li>Nombre total de contremarches:</li> <li>10</li> <li>(5) Longueur de palier:</li> <li>800</li> <li>(6) Épaisseur de palier:</li> <li>300</li> <li>Mesurer la longueur horizontale</li> <li>-Épaisseur de l'escalier</li> <li>Mesurer la longueur horizontale</li> <li>-Épaisseur:</li> <li>300</li> <li>1</li> </ul>	



La pose du garde-corps doit être effectuée le long de la chaîne d'arêtes illustrée (esquisse 3D) que nous avons dessinée en déterminant les points (1) à (3) comme ci-dessous.



Après le lancement du configurateur de garde-corps (le long des arêtes), identifiez les deux arêtes de l'esquisse 3D. Par un clic sur la molette, la fenêtre de dialogue de la macro du garde-corps s'ouvre. Pour l'exemple, nous utilisons les paramètres par défaut prédéfinis par ISD, excepté pour l'onglet **Ligne de foulée**, **Répartition de poteau**, **Remplissage** et **Poteau - Sous-structure** que nous modifions comme ci-dessous.



#### Onglet Ligne de foulée

Poteau - Sous-structure Poteau - Main co	urante Main courante - Main courante Plinthe - Plinthe				
1) Ligne de foulée 2) Répartition de poteau	3) Poteau 4) Main courante 5) Remplissage 6) Plinthe				
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					
- Répartition des poteaux	– Quels poteaux créer ? –				
<ul> <li>Régulier, avec distance maximale</li> </ul>	✓ Créer poteau de départ				
<ul> <li>Régulier, avec nombre de poteaux</li> </ul>	✓ Créer poteau d'arrivée				
Distance fixe avec résidu					
🔿 Résidu au début	Créer poteau d'angle 🚺				
Résidu à la fin	Créer poteau de transition				
Répartir le résidu des deux côtés	- Référence pour répartition de poteau				
Distance:	O Par segments				
	Sur la longueur de foulée complète				
Nombre: 5					
Individuel					
- Référence pour distances					
Axe de poteau - Axe de poteau					
○ Écartement intérieur					
- Distances					
(4) Distance angle: * 250 -					
(5) Distance transition: * 250 -					
(6) Distance initiale: 150 🔻					
(7) Distance finale: 150 💌					

#### Onglet Répartition de poteau

oteau - Sous-stru	cture	Poteau - Main cou	rante Ma	ain courante - Main c	ourante Plintł	e - Plinthe
) Ligne de foulée	2) Rép	partition de poteau	3) Poteau	4) Main courante	5) Remplissage	6) Plinthe
– <b>Remplissage</b> – Variante:	Rempliss	age avec sous-lisses	·			
<ul> <li>(1) Dessus:</li> <li>(2) Dessous:</li> <li>(3) Largeur:</li> <li>Nombre sous-li</li> <li>Répartir de</li> <li>Tronquer a</li> </ul>	1 250 200 1 sse: 3 façon rég u poteau	gulière	1			
Sous-lisse:	Tuya	au DIN 2448 13.5x2.9	- S235JRI	]		
– Remplissage d	angle —					
Les remplissage 1. La ligne 2. Aucun j	s de coin directric ooteau d'	ne peuvent être défi e présente des angle: angle n'est créé (voir	nis que si: ; 'Répartition	de poteau')		
– Remplissage d	e transiti	on				
Remplissage	intermé	diaire individuelle				
(						

#### Onglet Remplissage

1) Ligne de foulée	2) Répartitio	on de poteau	3) Poteau	4) Main courante	5) Remplissa	ige 6) Plinthe	
Poteau - Sous-structure Poteau - Main courante Main courante - Main courante Plinthe - Plinthe							
- Poteau - Sous-s	tructure —						
Variante: Jo	nction de pote	eau, latéral		•			
Variante: Jonction de poteau, latéral							
•		(4) 65 🔹	]				
- Connexion pote	- Connexion poteau-plaque de base						
Profilé du poteau sur onglet							
Élément de c	listance:	FI 60x12 -	S235JR	IF			
Embout pote	Embout poteau: Embout-48.3x2.6 (acier inoxydable)						
(7) Dépassement de poteau: 10 👻							
Tronquer	au poteau	1 -	1				

#### Onglet Poteau - Sous-structure

En quittant le configurateur par OK, le garde-corps est générée.



Le garde-corps doit maintenant être modifié dans la mesure où la répartition des poteaux sera individuelle. Pour cela, ouvrez le configurateur de garde-corps par un double-clic sur l'entrée correspondante du Feature dans l'ICN.

Par un clic dans l'onglet **Répartition de poteau** sur le bouton **Individuel**, un encart s'affiche à droite de la fenêtre avec les paramètres actuels des poteaux et de leurs distances.



Nous souhaitons déplacer le poteau du Segment, cela au moyen d'un point. Cliquer sur l'entrée correspondant à ce poteau, et sélectionner la fonction **Déplacer les poteaux, via point** (1) et déterminer le point où le poteau doit être déplacé (2). L'aperçu (3) est actualisé.



Déplacer maintenant de la même façon le 3<sup>e</sup> poteau du Segment 1. Cliquer sur l'entrée correspondant à ce poteau, et sélectionner la fonction **Déplacer les poteaux, via point** (1) et déterminer le point où le poteau doit être déplacé (2). L'aperçu (3) est actualisé.



Insérer maintenant dans le Segment 1 deux nouveaux poteaux. Sélectionner pour ce faire la fonction **Nou**veau poteau, via point et déterminer le point souhaité pour le nouveau poteau.



La fonction **Nouveau poteau, via point** reste active, permettant de déterminer directement la position du deuxième nouveau poteau.


Spécifier maintenant que les poteaux du Segment 2 doivent être répartis de façon régulière et activer pour cela les cases **Auto**.



Quitter maintenant le configurateur de garde-corps par OK. HiCAD génère le garde-corps modifié.



## Mentions légales :

© 2024 ISD ® Software und Systeme GmbH tous droits réservés.

Ce manuel ainsi que le logiciel sont mis à disposition sous licence et ne doivent être utilisés ou copiés que conformément aux conventions de licence. Le contenu de ce manuel sert exclusivement au renseignement et peut être modifié sans préavis à tout moment. Il ne peut toutefois pas être considéré comme engagement de la part de ISD Software und Systeme GmbH. L'entreprise ISD Software und Systeme GmbH n'assume aucune responsabilité ou garantie en ce qui concerne l'exactitude des données dans ce document. Aucune partie de cette documentation n'est autorisée à être reproduite, enregistrée dans des bases de données ou distribuée sauf avec l'accord écrit de ISD Software und Systeme GmbH ou permis par la convention de licence.

Tous les produits mentionnés sont des marques déposées de leur producteur respectif.





## Votre contact local

Nous attachons une grande importance au contact direct avec nos clients et partenaires, car seuls un dialogue actif et un échange constant avec la pratique garantissent un développement de logiciels orienté vers les besoins.

Contactez-nous ! Que ce soit à notre siège social à Dortmund ou dans l'une de nos succursales et filiales à proximité, nous serons heureux de répondre à toutes vos questions sur nos produits et services. Nous sommes impatients de vous entendre !

## Siège Dortmund

ISD Software und Systeme GmbH

Hauert 4 D-44227 Dortmund Tél. +49 231 9793-0 info@isdgroup.com

Sur **www.isdgroup.com**, vous trouverez l'ensemble des filiales ISD présentes dans le monde entier.

HiCAD\_2902

Ce document est généré automatiquement. © 2024 ISD Software und Systeme GmbH