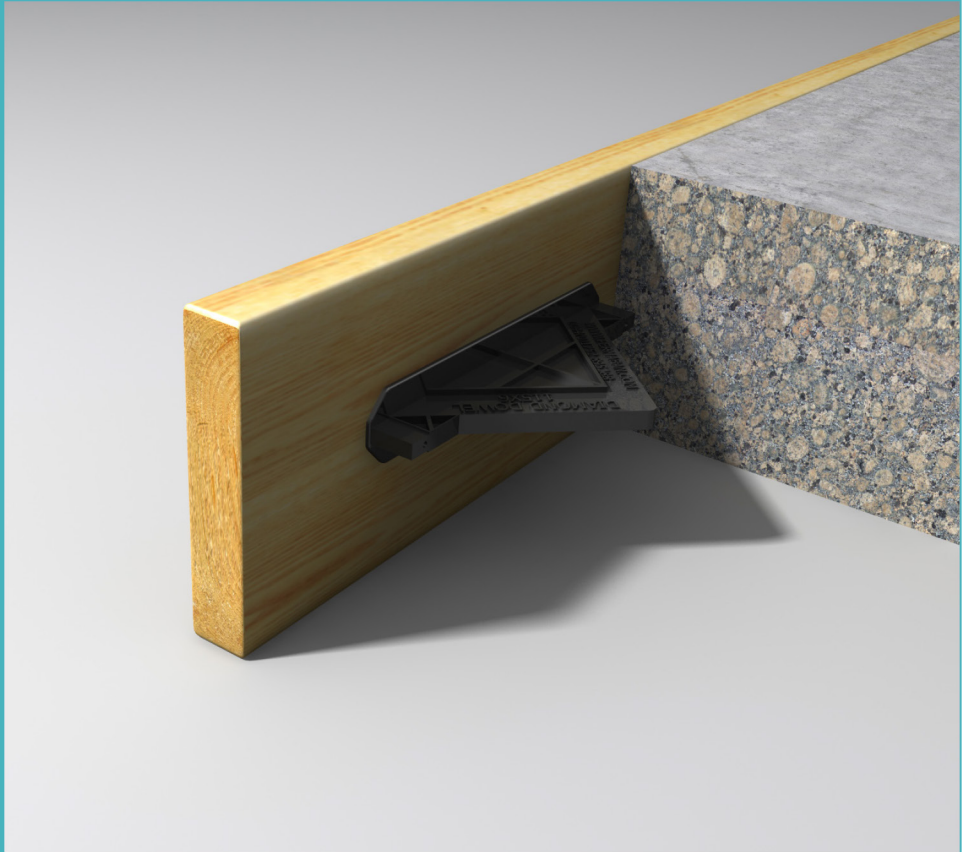


# Système de plaques de transfert

Fiche technique  
Édition 3.1  
01/10/2024

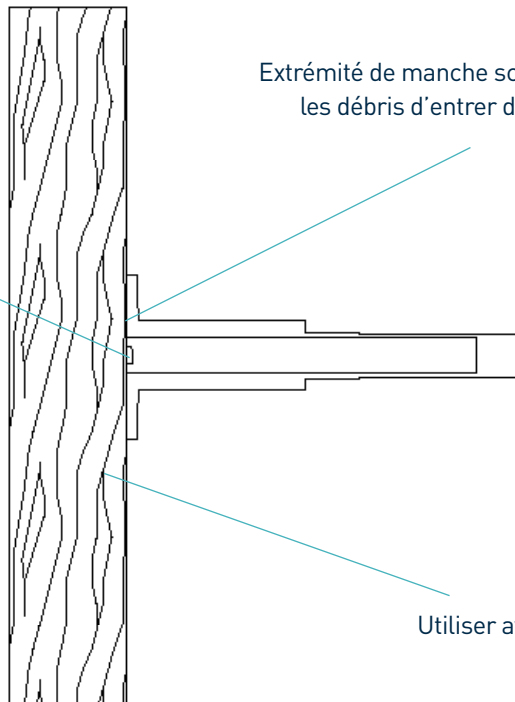
## Système de plaques de transfert



## Système de plaques de transfert

Le manchon de goujon est cloué sur le bois avant le coulage du béton

Extrémité de manche scellée qui empêche les débris d'entrer dans la manche



Utiliser avec des coffrages en bois\*

Système de cheville à plaque illustré

\*Non fourni

# Système de plaques de transfert

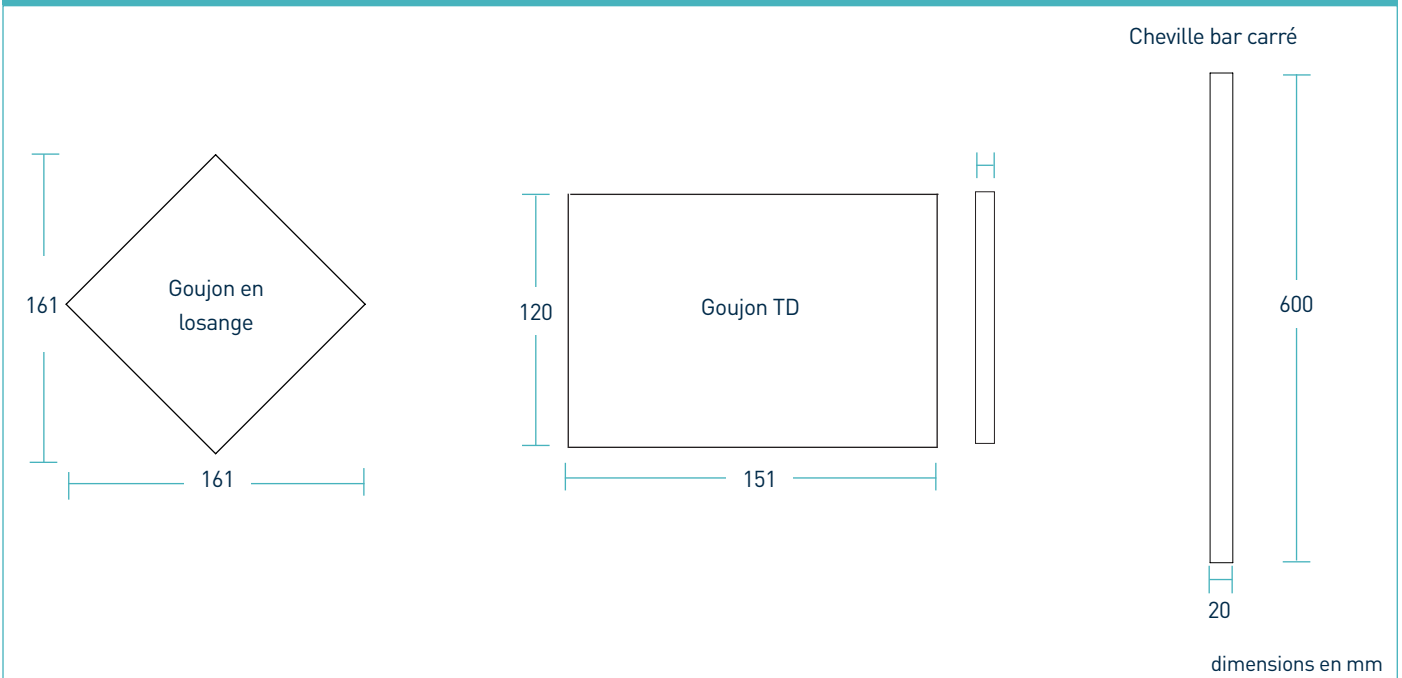
Fiche technique Édition 3.1  
01/10/2024

## tolérances de fabrication

**Longueur** ±2.0mm

**Épaisseur** ±0.4mm

## dimensions de système de plaques de transfert



## pois des informations d'emballage

Type de goujon	Poids d'une seule plaque de goujon (kg)	Poids d'une seule manche de plaque à goujon (kg)
Goujon de plaque DD6	0.6	0.1
Goujon de plaque DD10	1.0	0.2
Goujon de plaque TD10	1.2	0.2
Cheville bar carré	1.9	0.2

Les valeurs de poids sont indiquées comme approximatives.

## matériaux

Composant	Material
Plaque à goujon	EN 10025-2:2004 S275JR
Manchon de plaque à goujon	HDPP
Cheville bar carré	BS EN 10025-2:2004 S275JR
Douille carrée	PP

# Système de plaques de transfert

Fiche technique Édition 3.1  
01/10/2024

## Charges finales théoriques calculées encas de rupture d'une cheville ou de béton

(Pour les dalles typiques, béton 40N / mm<sup>2</sup>  
et ouverture de joint de 10mm)

Dalle non renforcée

Profondeur de la dalle (mm)	Type de cheville	Flexion (kN/m)	Rupture (kN/m)
150	DD6 @ 450mm	38.9	103.8
	DD10 @ 450mm	38.9	212.7
	TD10 @ 450mm	31.2	168.9
	Barre carrée @ 300mm	31.5	71.9
200	DD6	62.8	103.8
	DD10	62.8	212.7
	TD10	49.9	168.9
	Barre carrée	42	71.9
250	DD6	61.7	103.8
	DD10	61.7	212.7
	TD10	72.6	168.9
	Barre carrée	52.5	71.9
300	DD6	71.1	103.8
	DD10	71.1	212.7
	TD10	86.9	168.9
	Barre carrée	63	71.9

**Avertissement : Les goujons doivent être insérés dans le manchon dans les 24 à 48 heures suivant le coulage.**

DD sont espacés de 450mm, TD espacés de 600mm et barres carrées espacées de 300mm.

\*Tous les calculs de conception doivent être vérifiés par un ingénieur en structure qualifié. Ce tableau indique la charge à la rupture (rupture du béton) et à la flexion (rupture du goujon) pour une ouverture de joint de 10mm - des ouvertures de joint plus importantes peuvent être prises en compte. La charge ultime a été calculée conformément à la 4ème édition de la spécification TR34. Pour une analyse plus détaillée, veuillez contacter RCR Flooring Products.

\*Tout calcul de dimensionnement doit être vérifié par un ingénieur structure qualifié.