

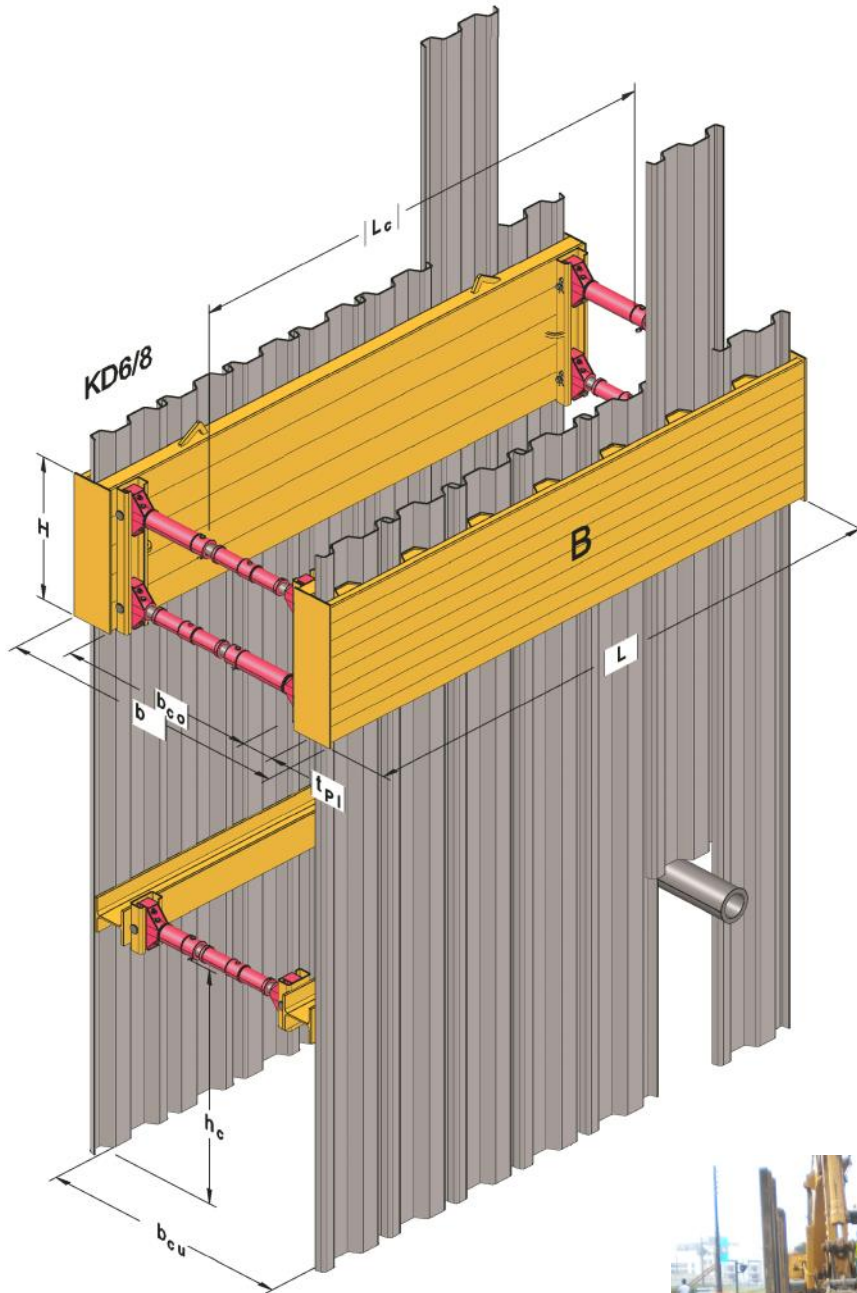


Longueur d'élément	3.00 m - 4.0 m
Hauteur caisson	1.00 m
Poids	1730 kg - 2170 kg
Profondeur conseillée	Jusqu'à 7.50 m
Moyen de levage	Pelle \approx 15 - 18 tonnes

La solution la plus rapide pour des travaux urbains sûrs et économiques.

La structure de ces guides-palfeuilles permet de recevoir les profilés et de les guider tout au long de leur descente en les maintenant en tête.

Pouvant être utilisé en caisson monobloc ou être associé au système coulissant, ce guide-palfeuilles permet d'appréhender avec aisance, facilité et en toute sécurité les zones encombrées par des réseaux.



Conformité
DIN 4124
DIN EN 13331

H	Hauteur panneau
L	Longueur panneau
L_c	Espace libre entre vérins
b_{co}	Largeur entre guides
b_{cu}	Largeur entre palfeuilles
b	Largeur hors tout
t_{pl}	Epaisseur de panneau



Panneau de base LxH	Poids caisson	Nombre de palfeuilles	Libre passage entre vérins	Epaisseur de panneau int.	Contrainte de flexion à état limite qd
[mm]	[kg]	[KD6]	L_c [mm]	t_{pi} [mm]	[kN/m]
KKP 2940x1000	1730	10	2510	120	154.9
KKP 3520x1000	1970	12	3090	120	107.1
KKP 4020x1000	2170	14	3590	120	81.6

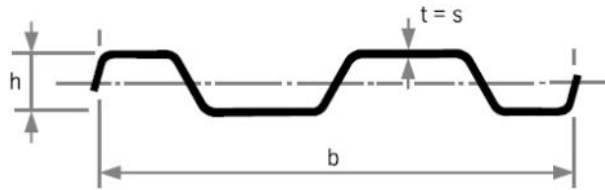
Ces panneaux peuvent être enclenchés dans les glissières simples ou doubles du système coulissant.

Toute autre dimension, nous consulter.

Résistance caractéristique des points d'extraction, de raccordement et de traction (sens vertical):

- Sur anneaux en tête de panneau $R_d = 229$ kN

KD 6/8



Largeur b	Hauteur h	Epaisseur t	Couple résistant W_y	Module d'inertie I_y	Moment fléchissant M_d	Poids palfeuille	Poids rideau
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ³ /m]	[cm ⁴ /m]	[kNm/m]	[kg/m]	[kg/m ²]
600	80	8	242	969	60.5	50.0	83.3

Longueur d'extension	Largeur utile bc	Largeur entre palfeuilles b _{cu}	Largeur hors tout b	Poids
[mm]	[m]	[m]	[m]	[kg]
0	0.99-1.29	1.23-1.53	1.54-1.84	71.0
300	1.29-1.59	1.53-1.83	1.84-2.14	+ 15.5
500	1.49-1.79	1.73-2.03	2.04-2.34	+ 20.0
800	1.79-2.09	2.03-2.33	2.34-2.64	+ 26.7
1000	1.99-2.29	2.23-2.53	2.54-2.84	+ 31.1

