

Hauteur (mm)	Sous-emballage pièces/paquet	Emballage pièces/paquet	Emballage commercial de transport pièces/palette	Hauteur indicative/palette (mm)	Poids indicatif/palette (kg)
20	25	1200	3600	800	1307
30	25	1200	3600	760	1400
40	25	1200	3600	920	1443
50	25	1200	2400	1020	1089
60	25	1200	2400	936	1132
70	25	1200	2400	1062	1173
80	25	1000	2000	1020	1022
90	25	1000	2000	1125	1058
100	25	1000	2000	1230	1094
110	25	800	1600	1104	912
120	25	800	1600	1188	941
130	25	800	1600	1272	970
140	25	600	1200	1062	762
150	25	600	1200	1125	782
160	25	600	1200	1188	804
180	25	600	1200	1314	1030
200	25	400	800	1020	732
220	25	400	800	1104	760
240	25	400	800	1188	788
260	25	200	600	999	702
280	25	150	450	1062	559
300	25	150	450	1125	579
320	25	150	300	852	416
340	25	150	300	894	451
360	25	150	300	936	466
380	25	150	300	978	481
400	25	150	300	1020	496



SANS ABOUTS (BREVETÉ)



FACILE À DÉPLACER



SÉCURITÉ



STABLE: LARGEUR PORTANTE 20 CM

Certificats Intersig NV



Certificats disponibles sur notre site web:
www.intersigfrance.fr

ÉCARTEUR

TYPE ZZ HEAVY DUTY - ZZ.HD.DBV

DIMENSIONS

Longueur	2m
Largeur portante	20cm

DISTANCE DE POSITIONNEMENT RECOMMANDÉE

Diamètre des barres à soutenir	Distance entre les écarteurs	Longueur nécessaire/m ²
< 6,5mm	500mm	2,00m/m ²
de 6,5mm à 12mm inclus	700mm	1,50m/m ²
>12mm	700mm	1,50m/m ²

AFFAISSEMENT MAXIMAL

Charge	Hauteur
	50 < H < 400mm
6 kN	6mm

Remarque: calculé selon un poids maximal régulier sur 1,35 m² de largeur portante (cfr. test DBV)

EMBALLAGE & TRANSPORT

Les écarteurs sont emboîtés pour optimiser l'emballage.

- Avantage
- 40% moins de volume
 - paquets plus stables



Sous-emballage de 25 pièces.

Conditionnement de transport: 2 à 3 paquets par palette.

- Avantage
- chargement et déchargement plus rapide
 - moins de palettes

Chargement complet: 24 palettes.

Version Janvier 2024



SANS ABOUTS (BREVETÉ)



FACILE À DÉPLACER



SÉCURITÉ



STABLE: LARGEUR PORTANTE 20 CM

Certificats Intersig NV



Certificats disponibles sur notre site web:
www.intersigfrance.fr