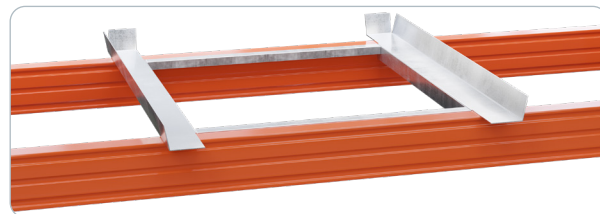


GITTERBOXAUFLAGE UND WINKELAUFLAGE PALETTENREGAL SERIE PRWA800 X PRWA1100

MERKMALE

- Sichere und stabile Lagerung auf jeder Regalebene
- Einfache Integration ins Regalsystem
- Beidseitige Aufkantung verhindert ungewolltes Verrutschen
- Aus feuerverzinktem Stahl, für Innen- / Außenbereich geeignet
- Herstellung aus stabilem und langlebigem Stahl



Typ	Einheit	PRWA800	PRWA1100
Breite	mm	851	
Tiefe	mm	936	1236
Höhe	mm	99	
Breite (Nutzfläche)	mm	814	
Tiefe (Nutzfläche)	mm	917	1217
Höhe Winkelbleche	mm	59	
Winkel	°	15	
Materialstärke	mm	2	
Max. Belastung pro Modul	kg	300	
Gewicht	kg	7	9
Farbe		Silber	
Material		Stahl	
Oberfläche		Feuerverzinkt	

LATTICE BOX AND ANGLE SUPPORT PALLET RACK SERIES PRWA800 + PRWA1100

CHARACTERISTICS

- Safe and stable storage on every shelf level
- Easy integration into the shelving system
- Edging on both sides prevents unintentional slipping
- Made of hot-dip galvanised steel, suitable for indoor / outdoor use
- Made of sturdy and durable steel



Type	Unit	PRWA800	PRWA1100
Width	mm	851	
Depth	mm	936	1236
Height	mm	99	
Width (usable area)	mm	814	
Depth (usable area)	mm	917	1217
Height angled panels	mm	59	
Angle	°	15	
Material thickness	mm	2	
Max. load per module	kg	300	
Weight	kg	7	9
Colour		Silver	
Material		Steel	
Surface finish		Hot-dip galvanised	

SUPPORT DE BOX GRILLAGÉ ET SUPPORT D'ANGLE POUR RAYONNAGE À PALETTES - SÉRIE PRWA800 + PRWA1100

CARACTÉRISTIQUES

- Stockage sûr et stable à chaque niveau de rayonnage
- Intégration facile dans le système de rayonnage
- Les rebords des deux côtés empêchent tout glissement involontaire
- En acier galvanisé à chaud, utilisable à l'intérieur / à l'extérieur
- Fabrication en acier stable et durable



Type	Unité	PRWA800	PRWA1100
Largeur	mm	851	
Profondeur	mm	936	1236
Hauteur	mm	99	
Largeur (surface utile)	mm	814	
Profondeur (surface utile)	mm	917	1217
Hauteur des tôles d'angle	mm	59	
Cornières	°	15	
Épaisseur du matériau	mm	2	
Nombre max. charge par module	kg	300	
Poids	kg	7	9
Couleur		Argent	
Matériau		Acier	
Traitement de surface		Galvanisé à chaud	