

REGAL AUFFANGWANNE AUS STAHL AW180 / AW270

MERKMALE

- Die Auffangwanne AW180 / AW270 erfüllt die Vorgaben der Dichtheitsprüfung gemäß DIN54152.
- Jede dieser Wannen wird von einem nach DIN EN 287-1 zertifizierten Schweißer bearbeitet.
- Damit ermöglicht diese Auffangwanne das zeitweise Sammeln von, für die Umwelt schädliche Flüssigkeiten wie Öl und Treibstoffe.
- Mit Hilfe der großen Staplertaschen lässt sich die AW180 / AW270 leicht von einem Ort zu einem anderen transportieren.

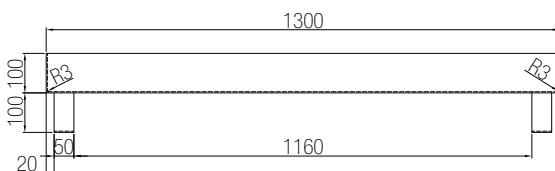


AW180

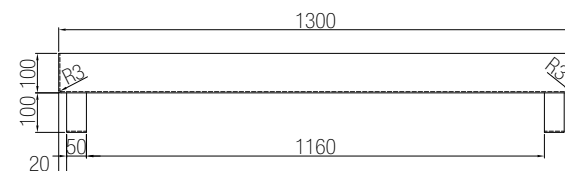
Typ	Einheit	Wert
Länge	mm	1750
Breite	mm	1300
Höhe	mm	200
Wannenhöhe	mm	100
Volumen	L	160
Gewicht	kg	77
Farbe		RAL 5005
Größe Staplertaschen	mm	210 x 100
Materialstärke	mm	8

AW270

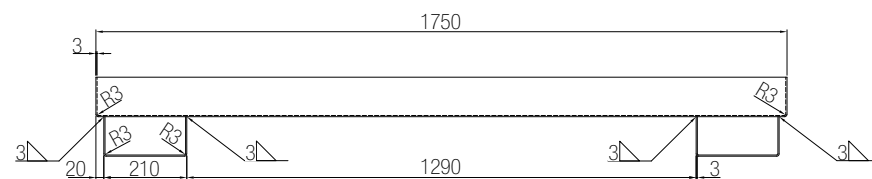
Typ	Einheit	Wert
Länge	mm	2650
Breite	mm	1300
Höhe	mm	200
Wannenhöhe	mm	100
Volumen	L	240
Gewicht	kg	110
Farbe		RAL 5005
Größe Staplertaschen	mm	210 x 100
Materialstärke	mm	8



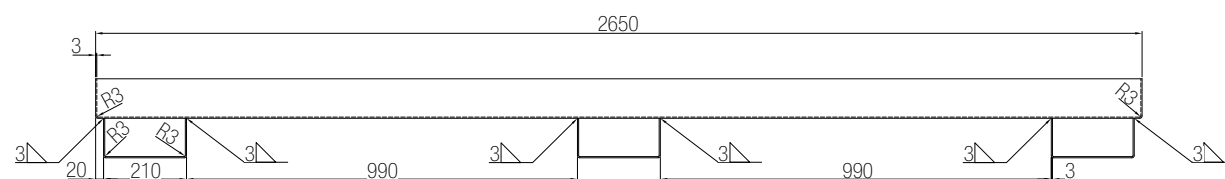
AW180 Seitenansicht



AW270 Seitenansicht



AW180 Frontansicht



AW270 Frontansicht

STEEL DRIP TRAY FOR SHELFES AW180 / AW270

CHARACTERISTICS

- The AW180 / AW270 drip tray meets the requirements of the leak test according to DIN54152.
- Each of these sumps is processed by a welder certified according to DIN EN 287-1.
- Thus, this collection tray allows the temporary collection of liquids which are harmful for the environment, such as oil and fuels.
- With the help of the large forklift pockets, the AW180 / AW270 can be easily transported from one place to another.

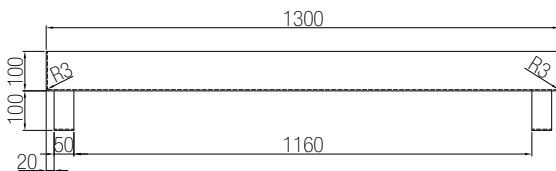


AW180

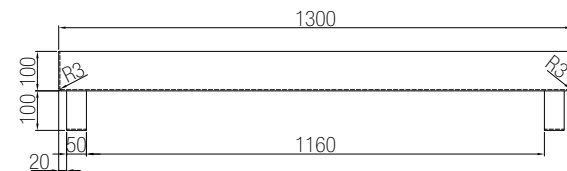
Type	Unit	Value
Length	mm	1750
Width	mm	1300
Height	mm	200
Tub height	mm	100
Volume	L	160
Weight	kg	77
Color		RAL 5005
Size forklift pockets	mm	210 x 100
Material thickness	mm	8

AW270

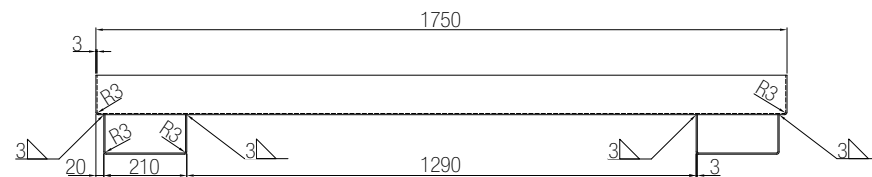
Type	Unit	Value
Length	mm	2650
Width	mm	1300
Height	mm	200
Tub height	mm	100
Volume	L	240
Weight	kg	110
Color		RAL 5005
Size forklift pockets	mm	210 x 100
Material thickness	mm	8



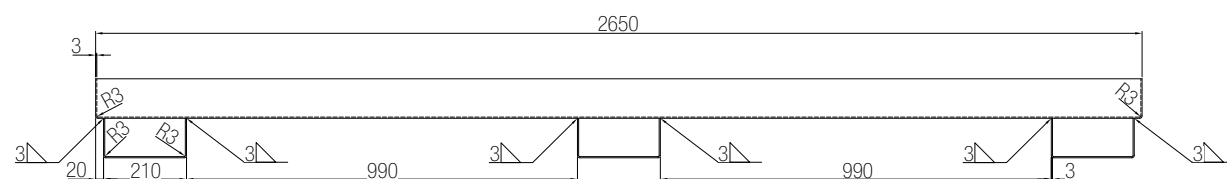
AW180 Side view



AW270 Side view



AW180 Front view



AW270 Front view

BAC D'ÉGOUTTAGE EN ACIER AW180 / AW270

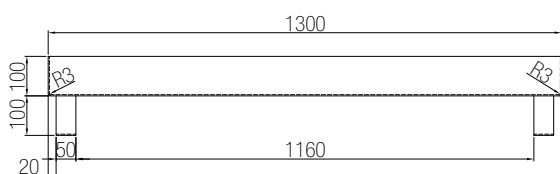
CARACTÉRISTIQUES

- Le bac collecteur AW180 / AW270 répond aux exigences de l'essai d'étanchéité conformément à la norme DIN54152.
- Chacun de ces puisards est usiné par un soudeur certifié selon la norme DIN EN 287-1.
- Cela signifie que ce bac de collecte permet de recueillir temporairement des liquides nocifs pour l'environnement, tels que les huiles et les carburants.
- Grâce aux grandes poches pour chariot élévateur, l'AW180 / AW270 peut être facilement transportée d'un endroit à l'autre.



AW180

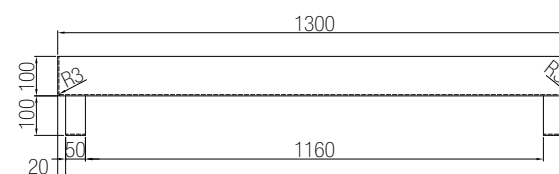
Type	Unité	Valeur
Longueur	mm	1750
Largeur	mm	1300
Hauteur	mm	200
Hauteur de la baignoire	mm	100
Volume	L	160
Poids	kg	77
Couleur		RAL 5005
Taille des poches de chariot élévateur	mm	210 x 100
Épaisseur du matériau	mm	8



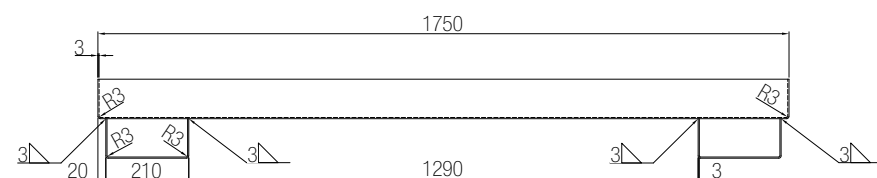
AW180 Vue de côté

AW270

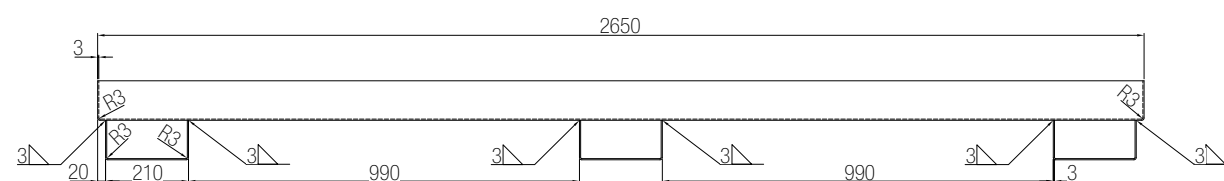
Type	Unité	Valeur
Longueur	mm	2650
Largeur	mm	1300
Hauteur	mm	200
Hauteur de la baignoire	mm	100
Volume	L	240
Poids	kg	110
Couleur		RAL 5005
Taille des poches de chariot élévateur	mm	210 x 100
Épaisseur du matériau	mm	8



AW270 Vue de côté



AW180 Vue de face



AW270 Vue de face