DOPPELSTÜTZE MIT KONSOLE

ZUBEHÖR KOMPLEMETAR-STRUKTUREN



BLATT 6.4

VERSION 2. 11/08/2021

COD. AS****SOPDOB

TECHNISCHE MERKMALE

Struktur als eine Gehwegstütze an gleicher Höhe als Stütze. Diese sind 2 Standardwandstützen und der Freivorbau wird auch dazugenommen.

Wenn eine Freiwandstütze keine ausreichende Lösung zum Tragen des Gehwegs hat, dann wird es gebraucht. Verfügbar für folgende Modelle von 16,80 bis 24,44 in 3 Konsolenabständen: 2128, 3344 und 4560 mm.

Die Konsole besteht aus 2 miteinander verbundenen Struktursystemen aus umgekehrter Pyramide. Auf der Konsole sind 4 Profile "C" als Gehwegstütze zu tragen.

TEILE UND MATERIALIEN (Freivorbau)

- 1 OBERER TÜRSTURZ
 - Profil "U" 263 mit den Länge von 5396, 7828 oder 10260mm tragend C-Gehwegstütze
 - Material: Verzinkter Stahl S280GD Z 600 MAC e 3mm
- 2 VERBINDLINGSTÜTZE- GEHWEG
 - Profil "C", kaltgewalzter Stahl auf dem Laufsteg
 - Zum Einstellen der Höhe; C kann 223, 232, 241, 250, 259, 268 oder 277mm
 - Es ist innerlich mit "U" des gleichen Materials verstärkt
 - Material: Verzinkter Stahl S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- (3) UNTERER TÜRSTURZ
 - "U" Profil 263x2052, kaltgewalzter Stahl, angebracht zur Wandkonsole.
 - Material: Verzinkter Stahl S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- DIAGONAL
 - "U" -Profil 263, kaltgewalzter Stahl, der den oberen Türsturz mit dem unteren Türsturz verbindet
 - Es kann 2356, 3876 oder 5396 mm lang je nach der Konsole
 - Material: Verzinkter Stahl S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 5 KLAMMEE
 - U "60x50-Profil, kaltgewalzter Stahl, um die Türstürze gegeneinander abzustreifen. Seine Länge variiert je nach der Lage.
 - Material: verzinkter Stahl S280GD Z 600 MAC e = 3mm





