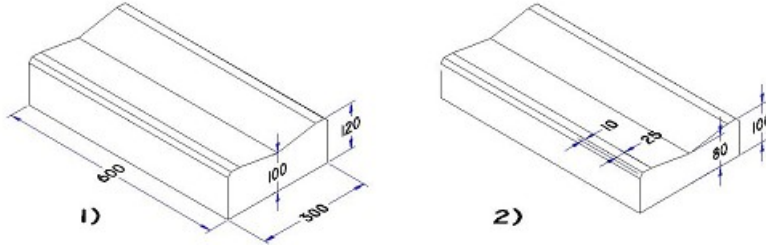


# Vandrende med V-rende

Deklaration, 1. September 2020



<b>Længde (modul-/basismål)</b>	<b>Bredde (modul-/basismål)</b>	<b>Tykkelse</b>
1): 600 mm / 597 ± 4 mm 2): 600 mm / 597 ± 4 mm	1): 300 mm / 297 ± 5 mm 2): 300 mm / 297 ± 5 mm	1): 120/100 mm ± 4 mm 2): 100/ 80 mm ± 4 mm
<b>Krumhed</b>	<b>Endefladers vinkelrethed</b>	<b>Styrke</b>
0 ± 2,5 mm	Lodret: 1 mm + 2,0 / -1,0 mm	Bøjningstrækstyrke 3,5 MPa Styrkeprøvning ved 3 - 7 HD. Anvendelsestidspunkt 3 HD
<b>Klassemærkning</b>	<b>Vægt</b>	<b>Affasning (lod-/vandret)</b>
DS F	1): 45,0 kg / stk 2): 37,5 kg / stk	5 / 7 ± 2 mm
# Tilbehør iht. DS/EN 1340 pkt. 5.3.1		
<b>Udseende</b>	<b>Anvendelse</b>	<b>Kontrolgrundlag</b>
Fugeknast: 1): Ingen. 2): 1,5 mm	Vandrenden anvendes til at lede vand til en ønsket destination.	DS/EN 1340
Visuelle aspekter: Se DS/EN 1340 pkt. 5.4.	Vandledning ved 10 % fald er ca. 0,9 l/s	
<b>Kontrolordning</b>	<b>Prøvning/kontrol</b>	<b>Mærkning på produkt</b>
Produktet er 3. partsovervåget af Betonvarekontrollen.	Kontrolleres og afprøves i henhold til DS/EN 1340	Fabrikskode, Δ, dato