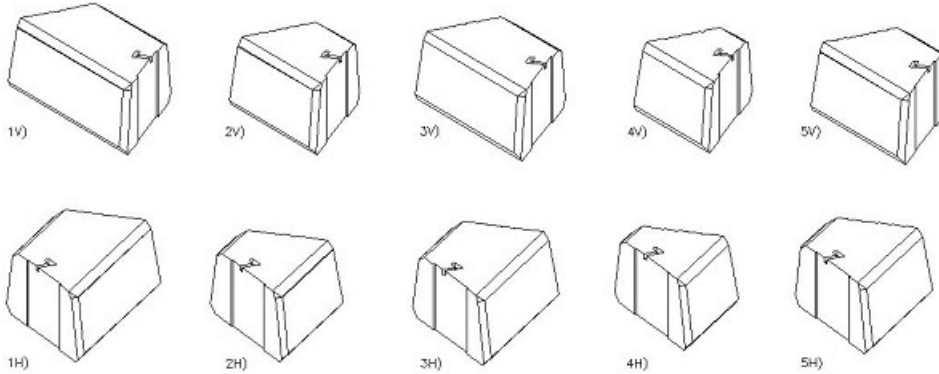


# Danblok hjørner

Deklaration, 9. Marts 2022



Dybde	Bredde	Bredde
301,5 ± 6 mm (målt hvor blokken er bredest) Mål i bund: 268 mm	1V) / 1H): 573 mm ± 10 mm 2V) / 2H): 418 mm ± 10 mm 3V) / 3H): 513 mm ± 10 mm 4V) / 4H): 358 mm ± 10 mm 5V) / 5H): 453 mm ± 10 mm	Byggemål på murens facade. Indv. hjørne:   Udv. hjørne: 1):   305 mm       573 mm 2):   150 mm       418 mm 3):   245 mm       513 mm 4):   90 mm         358 mm 5):   185 mm       453 mm
Mål er kun gældende for hjørner med glat (støbt) overflade.		Angivne mål er i blokens bund.
Højde ved forkant	Styrke	Udseende
170 +2/ -4 mm	Bøjningstrækstyrke 3,5 MPa eller Spaltetrækstyrke 3,0 MPa. Styrkeprøvning ved 3 - 7 HD. Anvendelsestidspunkt 3 HD	Leveres som almindelig Danblok med glat (støbt) overflade eller som Danblok Eksklusiv med "knækket" (brudt) overflade
Anvendelse	Kontrolgrundlag	Kontrolordning
Hjørnene kan anvendes som både udvendig og indvendig hjørner. Udvendigt hjørne: Der startes med nr. 1, så nr. 2 osv. Indvendigt hjørne: Der startes med nr. 5, så nr. 4 osv.	IBF. Produktet er ikke underlagt en produktstandard	Ikke 3. parts overvåget
Prøvning/kontrol	Mærkning på produkt	Bemærkninger
Styrken kontrolleres og afprøves på vikarierende emne i henhold til DS/EN 1338 eller 1339. Mål kontrolleres og afprøves i henhold til produktdeklaration.	Afdelingskode, dato	Et U-jern i galvaniseret stål lægges ned som låsebøjle mellem de to hjørner. Øverst kan udsparringen lukkes med en mørtel.