

Murma Overliggerprofil

Stærk letvægtsoverligger i aluminium



Produktinformation

Produktegenskaber

Overliggerprofilen fungerer som forskalling i forbindelse med overmuring af åbninger i murværket.

Profilen fungerer som dræn for det vand, der løber på bagsiden af murværket. Vandet opsamles af overliggerprofilen og ledes ud mellem profilens overside og murværkets underside. Derved fjernes risikoen for fugtskader på døre, vinduer og indervægge.

Profilen slutter 20 mm »inde i hulmuren« for at kunne opsamle eventuelt vand. Det medfører samtidig, at der skal være et hulrum på min. 30 mm eller at overliggerens ryg skæres ind i hulmursisoleringen.

Brictec murværksarmering anvendes til forstærkning af fugen mellem 1. og 2. skifte.

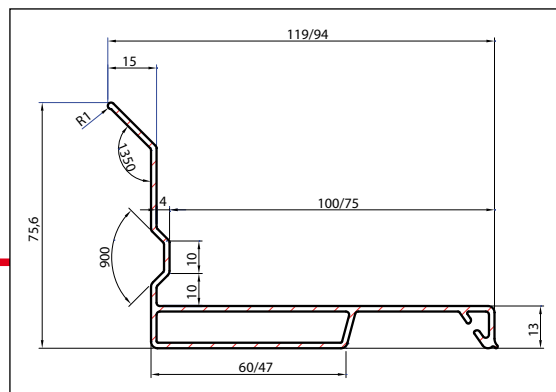
Murma Overliggerprofilen leveres i standardfave hvid, Ral 9010. Leveres i andre farver mod pristillæg. Leveres ikke i speciallængder.

Fordele ved Murma Overligger

- Stærk overliggerløsning.
- Ingen ventetid i forbindelse med opmuring.
- Hurtig og enkel montering.
- Letvægtsprofil i alu (1,8 kg pr. m).
- Passer til stenbredde 105-110 mm.
- Kun den lille drypnæsekant bliver synlig på facaden.
- Ingen afbrydelser i murforbandtet ved overliggeren, da overmuringen sker på byggepladsen. Man er således frit stillet mht. valg af forbandt.
- Profildybden er tilpasset således, at hulsten kan anvendes i første skifte over muråbningen, hvilket eliminerer risikoen for farveforskelle.
- Vandafledende, dvs. risiko for frostsprængninger og fugtskader er minimeret.
- Giver en bedre vedhæftning til efterfølgende skifter, og dermed en bedre statisk funktion.
- Fugningen sker samtidig med opmuringen, hvilket minimerer risikoen for frostsikader i fugerne.
- Med hver overliggerprofil følger et stykke armering i tilpasset længde, dvs. 400 mm længere end profilen.
- Ophængsbøjler tilkøbes, hvis der ønskes rulleskifte. Bøjlerne findes til hhv. teglsten og bloksten.



Murma Overliggerprofil



Bemærk

Overliggerprofilen bestilles min. 20 cm bredere end muråbningen.

Murma® Overliggersystem Hvid Ral 9010. Til stenbredde 108-120 mm	Max. muråbning	DB-nr.
Facadeoverligger m/armering (Brictec BI37R) 100 mm × 900 mm	700 mm	1280773
Facadeoverligger m/armering (Brictec BI37R) 100 mm × 1200 mm	710-1000 mm	1280775
Facadeoverligger m/armering (Brictec BI37R) 100 mm × 1500 mm	1010-1300 mm	1280776
Facadeoverligger m/armering (Brictec BI37R) 100 mm × 1800 mm	1310-1600 mm	1280779
Facadeoverligger m/armering (Brictec BI37R) 100 mm × 2100 mm	1610-1900 mm	1280780
Facadeoverligger m/armering (Brictec BI37R) 100 mm × 2400 mm	1910-2200 mm	1280781
Facadeoverligger m/armering (Brictec BI37R) 100 mm × 2700 mm	2210-2500 mm	1280782
Facadeoverligger m/armering (Brictec BI37R) 100 mm × 3000 mm	2510-2800 mm	1280783
Facadeoverligger m/armering (Brictec BI37R) 100 mm × 3500 mm	2810-3300 mm	1280785
Facadeoverligger m/armering (Brictec BI37R) 100 mm × 4000 mm	3310-3800 mm	1280792
Facadeoverligger m/armering (Brictec BI37R) 100 mm × 6000 mm	4810-5800 mm	1814599
Murma® Ophængsbøjle	Ø4 mm, 100 mm	1321448
Murma® Rulleskifteophæng (blokke)	Ø5 mm, 34 mm	1321449
Murma® Rulleskifteophæng (teglsten)	Ø5 mm, 18 mm	1321454

