



Multipor binnenisolatie TIPwall M3 (WI) leveringsprogramma en verbruiksgegevens



Formaat [mm]	Dikte [mm]	Aantal per pakket [st]	Aantal per m ² [st]	Lijmverbruik per m ² verlijmen + wapeningslaag * [kg]	m ² per pakket [m ²]	Volume per pakket [m ³]	Gewicht per pakket [kg]	Gewicht per plaat [kg]
600 x 390	50	144	4,27	3,5 + 3,5	33,7	1,685	206	1,35
600 x 390	60	120	4,27	3,5 + 3,5	28,08	1,685	206	1,61
600 x 390	80	90	4,27	3,5 + 3,5	21,06	1,685	206	2,15
600 x 390	100	72	4,27	3,5 + 3,5	16,85	1,685	206	2,69
600 x 390	120	60	4,27	3,5 + 3,5	14,04	1,685	206	3,23
600 x 390	140	48	4,27	3,5 + 3,5	11,23	1,572	194	3,77
600 x 390	160	42	4,27	4,5 + 3,5	9,83	1,572	194	4,3
600 x 390	180	36	4,27	4,5 + 3,5	8,42	1,516	188	4,84
600 x 390	200	36	4,27	4,5 + 3,5	8,42	1,685	206	5,38

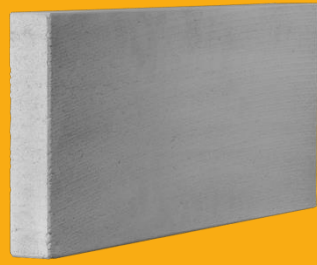
* Richtwaarde lijmverbruik (verlijming Multipor op ondergrond ca 3,5 kg/m² tot 4,5 kg/m² - verlijming wapeningslaag op Multipor ca 3,5 kg/m²)



Multipor binnenisolatie TIPwall M3 (WI) materiaaleigenschappen



	Eenheid	
Volumieke massa	[kg/m ³]	100 - 115
Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ_{calc})	[W/mK]	0,043
Waterdampdiffusieweerstandsgetal μ	[-]	3
Brandreactieklasse		A1 (onbrandbaar)
Druksterkte (gemiddelde waarde)	[N/mm ²]	0,30
Treksterkte (loodrecht zichtvlakken)	[N/mm ²]	0,08
Specifieke warmte c	[J/kgK]	1300



Multipor binnenisolatie TIPwall M3 (WI)

bouwfysische aspecten | warmteweerstand



Dikte [mm]	R_m [m ² K/W]
50	1,15
60	1,35
80	1,85
100	2,30
120	2,75
140	3,25
160	3,70
180	4,15
200	4,65

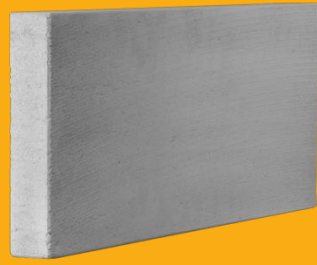


Multipor plafondisolatie TIPceiling (DI) leveringsprogramma en verbruiksgegevens



Formaat [mm]	Dikte [mm]	Aantal per pakket [st]	Aantal per m ² [st]	Lijmverbruik per m ² verlijmen + wapeningslaag * [kg]	m ² per pakket [m ²]	Volume per pakket [m ³]	Gewicht per pakket [kg]	Gewicht per plaat [kg]
600 x 390	50	144	4,27	3,5	33,7	1,685	206	1,35
600 x 390	60	120	4,27	3,5	28,08	1,685	206	1,61
600 x 390	80	90	4,27	3,5	21,06	1,685	206	2,15
600 x 390	100	72	4,27	3,5	16,85	1,685	206	2,69
600 x 390	120	60	4,27	3,5	14,04	1,685	206	3,23
600 x 390	140	48	4,27	3,5	11,23	1,572	194	3,77
600 x 390	160	42	4,27	4,5	9,83	1,572	194	4,3
600 x 390	180	36	4,27	4,5	8,42	1,516	188	4,84
600 x 390	200	36	4,27	4,5	8,42	1,685	206	5,38

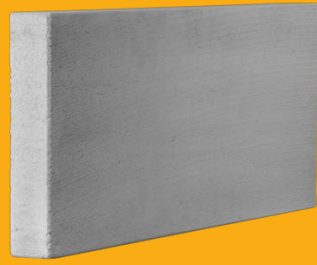
* Richtwaarde lijmverbruik (verlijming Multipor op ondergrond ca 3,5 kg/m² tot 4,5 kg/m²)



Multipor plafondisolatie TIPceiling (DI) materiaaleigenschappen



	Eenheid	
Volumieke massa	[kg/m ³]	100 - 115
Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ_{calc})	[W/mK]	0,043
Waterdampdiffusieweerstandsgetal μ	[-]	3
Brandreactieklasse		A1 (onbrandbaar)
Druksterkte (gemiddelde waarde)	[N/mm ²]	0,30
Treksterkte (loodrecht zichtvlakken)	[N/mm ²]	0,08
Specifieke warmte c	[J/kgK]	1300

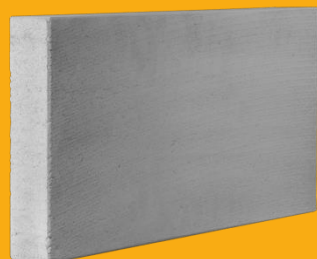


Multipor plafondisolatie TIPceiling (DI)

bouwfysische aspecten | warmteweerstand



Dikte [mm]	R_m [m ² K/W]
50	1,15
60	1,35
80	1,85
100	2,30
120	2,75
140	3,25
160	3,70
180	4,15
200	4,65



Multipor strook

leveringsprogramma en verbruiksgegevens



Formaat [mm]	Dikte [mm]	Aantal per doos [st]	Aantal m ² per doos [m ²]	Aantal dozen per pakket [st]	Aantal per m ² [st]	Lijmverbruik per m ² verlijmen + wapeningslaag * [kg]	Gewicht per pakket [kg]
600 x 250	20	12	1,8	28	6,66	3,5 + 3,5	172
600 x 250	30	8	1,2	28	6,66	3,5 + 3,5	172
600 x 250	40	6	0,9	28	6,66	3,5 + 3,5	172

* Richtwaarde lijmverbruik (verlijming Multipor op ondergrond ca 3,5 kg/m² - verlijming wapeningslaag op Multipor ca 3,5 kg/m²)



Multipor strook

materiaaleigenschappen



	Eenheid	
Volumieke massa	[kg/m ³]	150
Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ_{calc})	[W/mK]	0,048
Waterdampdiffusieweerstandsgetal μ	[-]	3
Brandreactieklasse		A1 (onbrandbaar)
Druksterkte (gemiddelde waarde)	[N/mm ²]	0,35
Treksterkte (loodrecht zichtvlakken)	[N/mm ²]	0,08

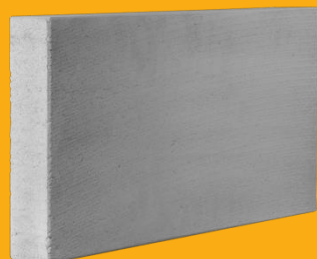


Multipor strook

bouwfysische aspecten | warmteweerstand



Dikte [mm]	R_m [m^2K/W]
20	0,40
30	0,60
40	0,80



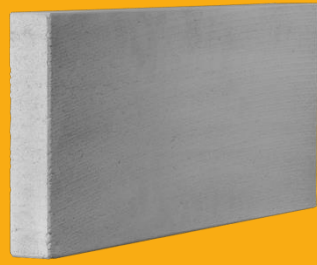
Multipor schegstuk

leveringsprogramma en verbruiksgegevens



Formaat	Dikte	Aantal per doos	Aantal m ² per doos	Aantal dozen per pakket	Aantal per m ²	Lijmverbruik per m ² verlijmen + wapeningslaag *	Gewicht per pakket
[mm]	[mm]	[st]	[m ²]	[st]	[st]	[kg]	[kg]
500 x 390	60/20	10	1,95	8	5,13	3,5 + 3,5	43

* Richtwaarde lijmverbruik (verlijming Multipor op ondergrond ca 3,5 kg/m² - verlijming wapeningslaag op Multipor ca 3,5 kg/m²)



Multipor schegstuk materiaaleigenschappen



	Eenheid	
Volumieke massa	[kg/m ³]	85-95
Warmtegeleidingscoefficient (λ_{calc})	[W/mK]	0,040
Waterdampdiffusieweerstandsgetal μ	[-]	2
Brandreactieklasse		A1 (onbrandbaar)
Druksterkte (gemiddelde waarde)	[N/mm ²]	0,20