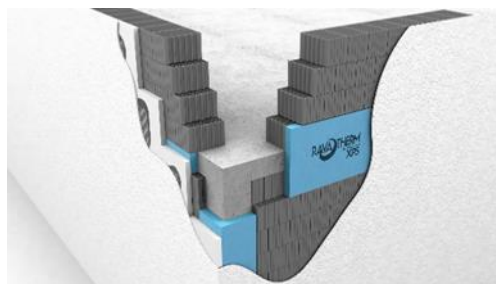


XPS

Wärmedämmung aus extrudiertem Polystyrol

λ_D bis 60 mm: 0,033 [W/mK]

λ_D über 60 mm: 0,035 [W/mK]



Kurzbeschreibung:

Der spezielle extrudierte Polystyrol-Schaumstoff RAVATHERM XPS mit gewaffelter oder glatter Oberfläche ist ideal für die Wärmedämmung vom Keller bis zum Dach. (z.B. Perimeter- und Sockeldämmung, Flachdachdämmung, Dämmung unter der Fundamentplatte, in Feuchträumen etc.)

XPS 300 WB (gewaffelt, gerade Kante)

Produktname	Stärke in mm	Platten / Paket	m ² / Paket	m ³ / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	m ³ / Palette
RAVATHERM XPS 250 PB	20	20	15,00	0,300	12	180,00	3,60
RAVATHERM XPS 300 WB	30	14	10,50	0,315	12	126,00	3,78
RAVATHERM XPS 300 WB	40	10	7,50	0,300	12	90,00	3,60
RAVATHERM XPS 300 WB	50	8	6,00	0,300	12	72,00	3,60
RAVATHERM XPS 300 WB	60	7	5,25	0,315	12	63,00	3,78
RAVATHERM XPS 300 WB	80	5	3,75	0,300	12	45,00	3,60
RAVATHERM XPS 300 WB	100	4	3,00	0,300	12	36,00	3,60
RAVATHERM XPS 300 WB	120	3	2,25	0,270	14	31,50	3,78
RAVATHERM XPS 300 WB	140	3	2,25	0,315	12	27,00	3,78
RAVATHERM XPS 300 WB	150	2	1,50	0,225	16	24,00	3,60
RAVATHERM XPS 300 WB	160	2	1,50	0,240	16	24,00	3,84
RAVATHERM XPS 300 WB	180	2	1,50	0,270	14	21,00	3,78
RAVATHERM XPS 300 WB	200	2	1,50	0,300	12	18,00	3,60

Viktor Bagi: +43 (0) 664 88181839
Mail: viktor.bagi@insundlation.com

Gerhard Sundl: +43 (0) 664 4464466
Mail: gerhard.sundl@insundlation.com



XPS 300 SL (glatt, Stufenfalz)

Produktname	Stärke in mm	Platten / Paket	m2 / Paket	m3 / Paket	Pakete / Palette	m2 / Palette	m3 / Palette
RAVATHERM XPS 300 SL	30	14	10,50	0,315	12	126,00	3,78
RAVATHERM XPS 300 SL	40	10	7,50	0,300	12	90,00	3,60
RAVATHERM XPS 300 SL	50	8	6,00	0,300	12	72,00	3,60
RAVATHERM XPS 300 SL	60	7	5,25	0,315	12	63,00	3,78
RAVATHERM XPS 300 SL	80	5	3,75	0,300	12	45,00	3,60
RAVATHERM XPS 300 SL	100	4	3,00	0,300	12	36,00	3,60
RAVATHERM XPS 300 SL	120	3	2,25	0,270	14	31,50	3,78
RAVATHERM XPS 300 SL	140	3	2,25	0,315	12	27,00	3,78
RAVATHERM XPS 300 SL	150	2	1,50	0,225	16	24,00	3,60
RAVATHERM XPS 300 SL	160	2	1,50	0,240	16	24,00	3,84
RAVATHERM XPS 300 SL	180	2	1,50	0,270	14	21,00	3,78
RAVATHERM XPS 300 SL	200	2	1,50	0,300	12	18,00	3,60

XPS 500 SL (glatt, Stufenfalz)

Produktname	Stärke in mm	Platten / Paket	m2 / Paket	m3 / Paket	Pakete / Palette	m2 / Palette	m3 / Palette
RAVATHERM XPS 500 SL	40	10	7,50	0,300	12	90,00	3,60
RAVATHERM XPS 500 SL	50	8	6,00	0,300	12	72,00	3,60
RAVATHERM XPS 500 SL	60	7	5,25	0,315	12	63,00	3,78
RAVATHERM XPS 500 SL	80	5	3,75	0,300	12	45,00	3,60
RAVATHERM XPS 500 SL	100	4	3,00	0,300	12	36,00	3,60
RAVATHERM XPS 500 SL	120	3	2,25	0,270	14	31,50	3,78
RAVATHERM XPS 500 SL	140	3	2,25	0,315	12	27,00	3,78
RAVATHERM XPS 500 SL	150	2	1,50	0,225	16	24,00	3,60
RAVATHERM XPS 500 SL	160	2	1,50	0,240	16	24,00	3,84
RAVATHERM XPS 500 SL	180	2	1,50	0,270	14	21,00	3,78
RAVATHERM XPS 500 SL	200	2	1,50	0,300	12	18,00	3,60

XPS 700 SL (glatt, Stufenfalz)

Produktname	Stärke in mm	Platten / Paket	m2 / Paket	m3 / Paket	Pakete / Palette	m2 / Palette	m3 / Palette
RAVATHERM XPS 700 SL	40	10	7,50	0,300	12	90,00	3,60
RAVATHERM XPS 700 SL	50	8	6,00	0,300	12	72,00	3,60
RAVATHERM XPS 700 SL	60	7	5,25	0,315	12	63,00	3,78
RAVATHERM XPS 700 SL	80	5	3,75	0,300	12	45,00	3,60
RAVATHERM XPS 700 SL	100	4	3,00	0,300	12	36,00	3,60
RAVATHERM XPS 700 SL	120	3	2,25	0,270	14	31,50	3,78
RAVATHERM XPS 700 SL	140	3	2,25	0,315	12	27,00	3,78

Viktor Bagi: +43 (0) 664 88181839
Mail: viktor.bagi@insundlation.com

Gerhard Sundl: +43 (0) 664 4464466
Mail: gerhard.sundl@insundlation.com