



URSA XPS HR E

Type HR, met glad en extrusie-
verdicht oppervlak.
Randafwerking: tand en groef.

R-WAARDE EN VERPAKKING

R-waarde m ² K/W	Dikte mm	Lengte mm	Breedte mm	Platen/ pak	m ² / pak	Pakken/ pallet	m ² / pallet	Log.	Artikel nummer
1,00	30	2.500	600	14	21,00	12	252,00	S	2108606
1,35	40	2.500	600	9	13,50	14	189,00	S	2133768
1,70	50	2.500	600	8	12,00	12	144,00	S	2108696
2,05	60	2.500	600	7	10,50	12	126,00	S	2108719
2,75	80	2.500	600	5	7,50	12	90,00	S	2108744
3,45	100	2.500	600	4	6,00	12	72,00	S	2108749
4,15	120	2.500	600	3	4,50	14	63,00	S	2108752
4,80	140	2.500	600	3	2,25	12	27,00	NS	2141451

S = stock (voorraad product) · D = leveringstermijn op aanvraag · NS = Minimale afname en leveringstermijn op aanvraag

TECHNISCHE INFO

Verplichte productkenmerken <ul style="list-style-type: none"> · Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ_D) · Brandklasse (EUROKLASSE) · Diktetolerantie · Druksterkte bij 10% vervorming CS (10/Y) 	0,029 W/m.K E T1 ≥ 300 kPa
Specifieke productkenmerken <ul style="list-style-type: none"> · Dimensionele stabiliteit DS (TH) · Vervorming onder drukbelasting en T° DLT(2) · Druksterkte op lange termijn CC · Wateropname bij langdurige onderdompeling WL(T) · Wateropname door diffusie WD(V) · Vries- en dooiweerstand FTCD 	< 5% < 5% CC(2/1,5/50)125 ≤ 0,7% WD(V)3 FTCD1

- **CE:** Product gecertificeerd volgens Europese norm NF EN 13164
- **Identificatiecode:**
XPS-EN 13164-E-T1-CS(10Y)300-DS(TH)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)125-WL(T)0,7-WD(V)3-FT2
- **ACERMI:** Certificaat n° 07/083/488



VOORDELEN

- ✓ Vlotte plaatsing dankzij de randafwerking tand en groef
- ✓ Performante en duurzame isolatie

TOEPASSINGEN

- ✓ Sarking daken, omkeerdak
- ✓ Thermische isolatie van vloeren, kelderwanden en spouwmuren