

NEU**HOMATHERM**®

Druckbelastbare Holz-Weichfaserplatte

**ZIRO**
Preisliste**7.2**B 7.2 - 2/10
(neue Preisliste)

Art.-Nr.	Type / Bezeichnung	Stärke in mm	Format in mm	Paletteninhalt in qm	€/m ² zzgl. MwSt.	€/m ² incl. MwSt.
----------	--------------------	-----------------	-----------------	-------------------------	---------------------------------	---------------------------------

HOMATHERM • Weichfaserplatten Uniboard standard • Rohdichte ca. 230 kg/m³Die klassische Holzfaser-Dämmplatte, hergestellt im Nassverfahren • Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,050 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

11 02 42 008	● Uniboard standard	8	2500 x 1200	135 St. = 405,0 m ²	2,15	2,56
11 02 42 010	● Uniboard standard	10	2500 x 1200	110 St. = 330,0 m ²	2,55	3,03
11 02 42 012	● Uniboard standard	12	2500 x 1200	90 St. = 270,0 m ²	2,80	3,33
11 02 42 018	● Uniboard standard	18	2500 x 1200	60 St. = 180,0 m ²	3,95	4,70

HOMATHERM • HDP - Q II protect • Rohdichte ca. 140 kg/m³

Hoch-Druckbelastbare, universell einsetzbare Funktionsplatte, hergestellt im Trockenverfahren

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,039 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ • Euroklasse E, EN 13501-I; gemäß DIN 4102-I

NEU	03 09 15 040	● HDP - Q II protect stumpf	40	1250 x 600	54 St. = 40,5 m ²	7,65	9,10
NEU	03 09 15 060	● HDP - Q II protect stumpf	60	1250 x 600	36 St. = 27,0 m ²	11,15	13,27

HOMATHERM • HDP - Q II standard • Rohdichte ca. 110 kg/m³

Druckbelastbare Dämmplatte mit hervorragender Wärmeleitfähigkeit, hergestellt im Trockenverfahren

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ • Euroklasse E, EN 13501-I; gemäß DIN 4102-I

NEU	03 09 20 080	● HDP - Q II standard stumpf	80	1250 x 600	28 St. = 21,000 m ²	13,60	16,18
NEU	03 09 20 100	● HDP - Q II standard stumpf	100	1250 x 600	22 St. = 16,500 m ²	16,95	20,17
NEU	03 09 20 120	○ HDP - Q II standard stumpf	120	1250 x 600	18 St. = 13,500 m ²	20,35	24,22
NEU	03 09 20 140	○ HDP - Q II standard mit stufenfalz	140	1265 x 615	14 St. = 10,892 m ²	24,15	28,74
NEU	03 09 20 160	○ HDP - Q II standard mit stufenfalz	160	1265 x 615	12 St. = 9,336 m ²	27,50	32,73
NEU	03 09 20 180	○ HDP - Q II standard mit stufenfalz	180	1265 x 615	12 St. = 9,336 m ²	30,90	36,77
NEU	03 09 20 200	○ HDP - Q II standard mit stufenfalz	200	1265 x 615	10 St. = 7,780 m ²	34,35	40,88
NEU	03 09 20 220	○ HDP - Q II standard mit stufenfalz	220	1265 x 615	10 St. = 7,780 m ²	37,80	44,98
NEU	03 09 20 240	○ HDP - Q II standard mit stufenfalz	240	1265 x 615	8 St. = 6,224 m ²	41,25	49,09

HOMATHERM • Unterdachplatte UD - Q II protect mit Nut- und Feder • Rohdichte ca. 190 kg/m³

Wärmedämmung und hervorragender sommerlicher Hitzeschutz, hergestellt im Trockenverfahren

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,043 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ • Euroklasse E, EN 13501-I; gemäß DIN 4102-I

NEU	03 09 10 022	● UD - Q II protect N+F	22	2525 x 615	100 St. = 155,288 m ²	6,30	7,50
NEU	03 09 10 035	● UD - Q II protect N+F	35	2525 x 615	62 St. = 96,278 m ²	9,80	11,66
NEU	03 09 10 052	○ UD - Q II protect N+F	52	2525 x 615	42 St. = 65,221 m ²	14,75	17,55
NEU	03 09 10 060	● UD - Q II protect N+F	60	2525 x 615	36 St. = 55,904 m ²	16,60	19,75
NEU	03 09 10 080	○ UD - Q II protect N+F	80	1825 x 615	28 St. = 31,427 m ²	19,70	23,44
NEU	03 09 10 100	○ UD - Q II protect N+F	100	1825 x 615	22 St. = 24,692 m ²	24,25	28,86
NEU	03 09 10 120	○ UD - Q II protect N+F	120	1825 x 615	18 St. = 20,203 m ²	29,25	34,81

HOMATHERM • Putzträgerplatte FD - Q II protect mit Nut- und Feder • Rohdichte ca. 160-185 kg/m³

Die kompakte Putzträgerplatte für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS), hergestellt im Trockenverfahren

Wärmeleitfähigkeit bis Stärke 60 mm: $\lambda = 0,043 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ Wärmeleitfähigkeit 80-120 mm: $\lambda = 0,039 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ • Euroklasse E, EN 13501-I; gemäß DIN 4102-I

NEU	03 09 30 040	○ FD - Q II protect N+F	40	1325 x 615	54 St. = 44,003 m ²	13,80	16,42
NEU	03 09 30 060	● FD - Q II protect N+F	60	1325 x 615	36 St. = 29,336 m ²	20,65	24,57
NEU	03 09 30 080	○ FD - Q II protect N+F	80	1325 x 615	28 St. = 22,817 m ²	27,55	32,78
NEU	03 09 30 100	○ FD - Q II protect N+F	100	1325 x 615	22 St. = 17,927 m ²	34,45	41,00
NEU	03 09 30 120	○ FD - Q II protect N+F	120	1325 x 615	18 St. = 14,668 m ²	41,35	49,21

● = Lagergeführte Produkte

○ = Nicht lagergeführte Produkte (Lieferzeit ca. 10 Werktage)

Alle Preise zzgl. Frachtkosten