



# HOMATHERM®

## Druckbelastbare Holz-Weichfaserplatte



**ZIRO**  
Preisliste

# 7.2

B 7.2 - 02/11  
(ersetzt B 7.2-2/10)

Art.-Nr.	Type / Bezeichnung	Stärke in mm	Format in mm	Paletteninhalt in qm	€/m <sup>2</sup> zzgl. MwSt.	€/m <sup>2</sup> incl. MwSt.
<b>HOMATHERM • Weichfaserplatten Uniboard standard • Rohdichte ca. 230 kg/m<sup>3</sup></b>						
Die klassische Holzfaser-Dämmplatte, hergestellt im Nassverfahren • Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,050 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$						
11 02 42 008	● Uniboard standard	8	2500 x 1200	135 St. = 405,0 m <sup>2</sup>	2,28	2,71
11 02 42 010	● Uniboard standard	10	2500 x 1200	110 St. = 330,0 m <sup>2</sup>	2,70	3,21
11 02 42 012	● Uniboard standard	12	2500 x 1200	90 St. = 270,0 m <sup>2</sup>	3,00	3,57
11 02 42 018	● Uniboard standard	18	2500 x 1200	60 St. = 180,0 m <sup>2</sup>	4,24	5,04

<b>HOMATHERM • HDP - Q II protect • Rohdichte ca. 140 kg/m<sup>3</sup></b>						
Hoch-Druckbelastbare, universell einsetzbare Funktionsplatte, hergestellt im Trockenverfahren						
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ • Euroklasse E, EN 13501-1; gemäß DIN 4102-1						
03 09 15 040	● HDP - Q II protect stumpf	40	1250 x 600	54 St. = 40,5 m <sup>2</sup>	9,16	10,90
03 09 15 060	● HDP - Q II protect stumpf	60	1250 x 600	36 St. = 27,0 m <sup>2</sup>	13,30	15,83

<b>HOMATHERM • HDP - Q II standard • Rohdichte ca. 110 kg/m<sup>3</sup></b>						
Druckbelastbare Dämmplatte mit hervorragender Wärmeleitfähigkeit, hergestellt im Trockenverfahren						
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ • Euroklasse E, EN 13501-1; gemäß DIN 4102-1						
03 09 20 080	● HDP - Q II standard stumpf	80	1250 x 600	28 St. = 21,000 m <sup>2</sup>	16,26	19,35
03 09 20 100	● HDP - Q II standard stumpf	100	1250 x 600	22 St. = 16,500 m <sup>2</sup>	20,24	24,08
03 09 20 120	○ HDP - Q II standard stumpf	120	1250 x 600	18 St. = 13,500 m <sup>2</sup>	24,29	28,90
03 09 20 140	○ HDP - Q II standard mit stufenfalz	140	1265 x 615	14 St. = 10,892 m <sup>2</sup>	28,82	34,30
03 09 20 160	○ HDP - Q II standard mit stufenfalz	160	1265 x 615	12 St. = 9,336 m <sup>2</sup>	32,87	39,12
03 09 20 180	○ HDP - Q II standard mit stufenfalz	180	1265 x 615	12 St. = 9,336 m <sup>2</sup>	36,90	43,91
03 09 20 200	○ HDP - Q II standard mit stufenfalz	200	1265 x 615	10 St. = 7,780 m <sup>2</sup>	41,00	48,79
03 09 20 220	○ HDP - Q II standard mit stufenfalz	220	1265 x 615	10 St. = 7,780 m <sup>2</sup>	45,14	53,72
03 09 20 240	○ HDP - Q II standard mit stufenfalz	240	1265 x 615	8 St. = 6,224 m <sup>2</sup>	49,25	58,61

<b>HOMATHERM • Unterdachplatte UD - Q II protect mit Nut- und Feder • Rohdichte ca. 190 kg/m<sup>3</sup></b>						
Wärmedämmung und hervorragender sommerlicher Hitzeschutz, hergestellt im Trockenverfahren						
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,043 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ • Euroklasse E, EN 13501-1; gemäß DIN 4102-1						
03 09 10 022	● UD - Q II protect N+F	22	2525 x 615	100 St. = 155,288 m <sup>2</sup>	7,50	8,93
03 09 10 035	● UD - Q II protect N+F	35	2525 x 615	62 St. = 96,278 m <sup>2</sup>	11,71	13,93
03 09 10 052	○ UD - Q II protect N+F	52	2525 x 615	42 St. = 65,221 m <sup>2</sup>	17,63	20,98
03 09 10 060	● UD - Q II protect N+F	60	2525 x 615	36 St. = 55,904 m <sup>2</sup>	19,83	23,60
03 09 10 080	○ UD - Q II protect N+F	80	1825 x 615	28 St. = 31,427 m <sup>2</sup>	23,54	28,01
03 09 10 100	○ UD - Q II protect N+F	100	1825 x 615	22 St. = 24,692 m <sup>2</sup>	28,94	34,44
03 09 10 120	○ UD - Q II protect N+F	120	1825 x 615	18 St. = 20,203 m <sup>2</sup>	34,90	41,53

<b>HOMATHERM • Putzträgerplatte Energie Plus comfort mit Nut- und Feder • Rohdichte ca. 160-185 kg/m<sup>3</sup></b>						
Die kompakte Putzträgerplatte für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS), hergestellt im Trockenverfahren						
Wärmeleitfähigkeit bis Stärke 60 mm: $\lambda = 0,043 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ Wärmeleitfähigkeit 80-120 mm: $\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ • Euroklasse E, EN 13501-1; gemäß DIN 4102-1						

<b>NEU</b>	03 09 30 040	○ Energie Plus comfort N+F	40	1325 x 615	54 St. = 44,003 m <sup>2</sup>	15,70	18,68
<b>NEU</b>	03 09 30 060	● Energie Plus comfort N+F	60	1325 x 615	36 St. = 29,336 m <sup>2</sup>	23,49	27,95
<b>NEU</b>	03 09 30 080	○ Energie Plus comfort N+F	80	1325 x 615	28 St. = 22,817 m <sup>2</sup>	31,33	37,28
<b>NEU</b>	03 09 30 100	○ Energie Plus comfort N+F	100	1325 x 615	22 St. = 17,927 m <sup>2</sup>	39,16	46,60
<b>NEU</b>	03 09 30 120	○ Energie Plus comfort N+F	120	1325 x 615	18 St. = 14,668 m <sup>2</sup>	47,03	55,96

● = Lagergeführte Produkte

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

**Alle Preise zzgl. Frachtkosten**