

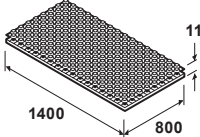
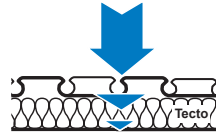
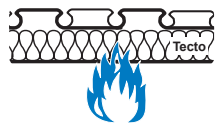

Uponor Tecto Noppenplatte ND 11 mit Wärmedämmung

Uponor Tecto pipe positioning panel ND 11 with thermal insulation

Uponor Tecto montageplaat met warmteisolatie ND 11

Élément Uponor Tecto ND 11 avec isolation

Uponor Tecto Element ND 11 con isolazione termica

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>EPS-EN 13163</p>  <p>14 x = 15,68 m²</p> |  <p>$\lambda_R = 0,035 \frac{W}{mK}$ $R = 0,314 \frac{m^2K}{W}$</p> | <p>DIN EN 13501-1</p>  <p>E normal entflammbar normally flame retarded normaal ontvlambaar normal inflammable normale infiammabile</p> | <p>DIN EN 1991-1-1</p>  <p>45,0 kPa</p> |
|---|--|--|--|

Montageanleitung beachten!

Observe the mounting instructions!

Montagehandleiding in acht nemen!

Observer les instructions de montage!

Osservare le Istruzioni di montaggio!

1005477

Nachbeschichtete Trittschalldämmplatte aus Polystyrol-Hartschaum (EPS)

EPS 150

| | | |
|--|--|--|
| Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DEO dm, WI | | |
| Nennstärke-c 11 | Inhalt 14 x 1,12 m² | Nutzmaß (mm) 1400 x 800 |
| DIN EN 13163 Nennwert 0,033 W/mK | DIN 4108-10 Bemessungs- wert 0,035 W/mK | Druckspannung CS (10) 150 kPa |
| Brandverhalten: nach DIN EN 13501-1 Klassifizierung E normal entflammbar, unter Estrich | | max. Verkehrslast 45 kPa |

CE

DIN EN 13163

EPS 150

Euroklasse E

R_p 0,314 m²K/W

Nennstärke 11

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-DLT(1)5-BS250-CS(10)150

0919

