

NOMADHOME TREND TECHNICS

NOMADHOME TREND TECHNIK

Wir verarbeiten die neuesten Dämmmaterialien vom Typ RG 035. Diese entsprechen allen hohen Anforderungen von Wärme- und Schalldämmung und erfüllen alle Auflagen der Brandschutz Euroklasse 1.

UNENDLICHE VARIATIONEN BODENAUFBAU

Linol-Parkett bis zu	16 mm
Verlegeplatte V 100	22 mm
Floorrock TDPT 25/25	25 mm
Dampfsperre:	
MFP-Platte	22 mm
WD Klemmrock RG 35	160 mm
Zementgebundene Platte	18 mm
Gesamte Aufbauhöhe ca.	300 mm U-Wert ca. 0,18

WANDAUFBAU

Fassade: Hinterlüftung	40 mm
EPDM Dachabdichtung	2 mm
MFP-Platte	18 mm
Dämmung WD Klemmrock RG 35	120 mm
MFP-Platte	22 mm
Dampfsperre:	
Dämmung Fixrock RG 35	80 mm
MDF-Platte	16 mm
Desktop	2 mm
Gesamte Aufbauhöhe	315 mm U-Wert ca. 0,16

DECKENAUFBAU

Dachabdichtung EPDM	2 mm
MFP-Platte	25 mm
Dämmung WD Klemmrock RG 35	120 mm
MFP-Platte	15 mm
Dampfsperre:	
Dämmung WD Fixrock RG 35	80 mm
MFP-Platte	15 mm
MDF-Platte	16 mm
Desktop	2 mm
Gesamte Aufbauhöhe ca.	320 mm U-Wert ca. 0,16

NOMADHOME TREND TECHNOLOGY

We use the latest insulating materials of the type RG 035. They meet the highest demands with regard to thermal and sound insulation and comply with the requirements of fire protection Euro class 1.

ENDLESS VARIATIONS BODENAUFBAU

Linoleum parquet up to	16 mm
V 100 flooring boards	22 mm
Floorrock TDPT 25/25	25 mm
Vapour barrier:	
MFP board	22 mm
Thermal insulation Klemmrock RG 35	160 mm
Cementbounded board	18 mm
Total height app.	300 mm U-value approx. 0.18

WALL CONSTRUCTION

Façade: Thermal separation	40 mm
EPDM roof insulation	2 mm
MFP board	18 mm
Thermal insulation Klemmrock RG 35	120 mm
MFP board	22 mm
Vapour barrier:	
Insulation Fixrock RG 35	80 mm
MDF board	16 mm
Desktop	2 mm
Total height	315 mm U-value approx. 0.16

CEILING CONSTRUCTION

Roof insulation EPDM	2 mm
MFP board	25 mm
Thermal insulation Klemmrock RG 35	120 mm
MFP board	15 mm
Vapour barrier:	
Thermal insulation Fixrock RG 35	80 mm
MFP board	15 mm
MDF board	16 mm
Desktop	2 mm
Total height app.	320 mm U-value approx. 0.16