

Typ RHTEP

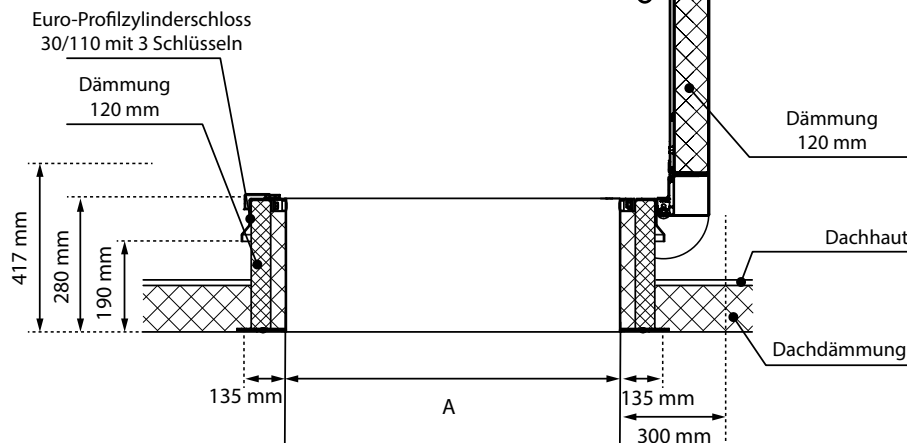
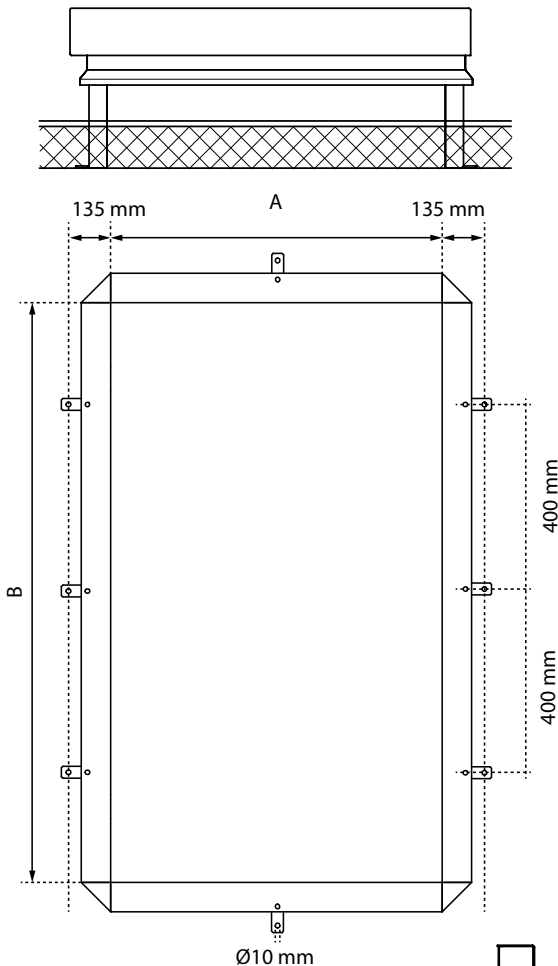
Dachausstieg, 1 Deckel, Aluminium

Typ	A	B	Gewicht
RHTEP7014	700 mm	1400 mm	68 kg
RHTEP1015	1000 mm	1500 mm	82 kg

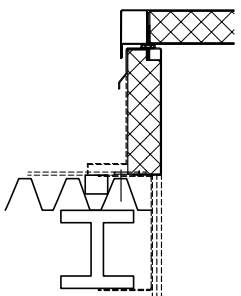
Anwendung

Die Dachausstiege lassen sich allgemein in Beton-, Stahl- und Holzdächern, auch in höhere Dächer, einbauen. Die nachstehende Tabelle zeigt die maximale Dachneigung.

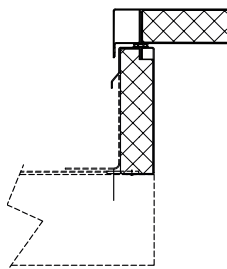
Dachausstiegstyp	Maximale Dachneigung
RHTEP	: 30°



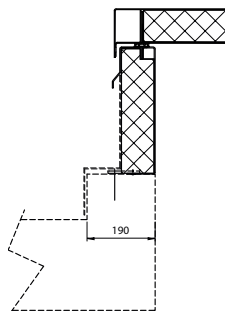
Stahl



Beton



Erhöhter Aufsatzkranz



RHTEP

ETA 18/0287

Gortergroup Roof Hatch with Thermalbreak

Resistance to permanent load, concentrated and uniformly distributed (Eurocode EN 1993-1-1)	: NPD
Thermal transmittance (EN-ISO 10077-2)	: $U_w \leq 0.20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Resistance to snow load (EN 1991-1-3)	: 3.97 kN/m^2
Resistance to wind load (EN 12210)	: Class E 3000
Water tightness (EN 12208)	: Class E 650
Impact, hard body (EN 356)	: Class PSA
Impact, soft body (EN 13049)	: Class 5
Airborne sound insulation (EN-ISO 717-1)	: 26 dB
Air permeability (EN 12207)	: Class 3
Content and/or release of dangerous substances	: Declaration of manufacturer

Durchgangsmaß

- Die Größe der Dachöffnung muss dem Durchgangsmaß der Dachluke entsprechen.
- Wird der Dachausstieg mit einer Scherentreppe kombiniert, kann die Dachöffnung vom Durchgangsmaß der Luke abweichen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.gortergroup.com

Mit dem Produkt werden eine Gebrauchs- und Montageanleitung geliefert.