	ROCKWOOL			
	PROPUNT PERCUPPIDING	Observation to the	DIOVE	
	PRODUKT, BESCHREIBUNG	Charakteristik	DICKE	
	AUSSENWÄNDE			
	1.1. FRONTROCK SUPER			
	Technische Spezifikationen Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λD = 0,036 W/mK Druckspannung bei 10 % relative CS (10) ≥ 20 kPa	Steinwollplatten mit doppelter Dichte zur Wärmedämmung in fugenlosen Wärmedämmsystemen (WDVS).		
1.	Zugfestigkeit senkrecht zur Oberfläche frontaler TR ≥ 10 kPa Druckkraft bei Punktlast, nachgebend Verformung 5 mm PL (5) ≥ 250 N Brandverhaltensklasse Produkt A1	Wärmedämmung	<b>/</b> S).	

1.2. FRONTROCK PLUS			
Technische Spezifikationen Deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda D = 0,035 \text{ W/mK}$ Druckspannung bei 10 % relativer Verformung CS (10) $\geq$ 20 kPa Zugfestigkeit senkrecht zur Oberfläche frontaler TR $\geq$ 10 kPa Druckkraft bei Punktlast, nachgebend Verformung 5 mm PL (5) $\geq$ 200 N $f$ Brandverhaltensklasse Produkt A1		20 cm	
Rahmenwand			
2.1. SUPERROCK PREMIUM Technische Spezifikationen Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λD = 0,034 W/m·K Brandverhaltensklasse Produkt A1 Schallabsorptionsgrad AW: 0,90 für die Dicke 50-99mm 1,00 für Dicke 100-200mm	Steinwollplatten zur thermischen und akustischen Isolierung	25 cm	
2.2. SUPERROCK Technische Spezifikationen Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λD = 0,035 W / m Brandverhaltensklasse Produkt A1 Schallabsorptionsgrad AW: 0,75 für die Dicke von 50-99mm 1,00 für grob 100-200mm	fähigkeit λD = 0,035 W / m · K e Produkt A1 d AW: i 50-99mm		
	Technische Spezifikationen Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λD = 0,035 W/mK Druckspannung bei 10 % relativer Verformung CS (10) ≥ 20 kPa Zugfestigkeit senkrecht zur Oberfläche frontaler TR ≥ 10 kPa Druckkraft bei Punktlast, nachgebend Verformung 5 mm PL (5) ≥ 200 N f Brandverhaltensklasse Produkt A1  Rahmenwand  2.1. SUPERROCK PREMIUM Technische Spezifikationen Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λD = 0,034 W/m·K Brandverhaltensklasse Produkt A1 Schallabsorptionsgrad AW: 0,90 für die Dicke 50-99mm 1,00 für Dicke 100-200mm  2.2. SUPERROCK Technische Spezifikationen Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λD = 0,035 W / m Brandverhaltensklasse Produkt A1 Schallabsorptionsgrad AW: 0,75 für die Dicke von 50-99mm	Technische Spezifikationen Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λD = 0,035 W/mK Druckspannung bei 10 % relativer Verformung CS (10) ≥ 20 kPa Zugfestigkeit senkrecht zur Oberfläche frontaler TR ≥ 10 kPa Druckkraft bei Punktlast, nachgebend Verformung 5 mm PL (5) ≥ 200 N f Brandverhaltensklasse Produkt A1  Rahmenwand  2.1. SUPERROCK PREMIUM Technische Spezifikationen Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λD = 0,034 W/m·K Brandverhaltensklasse Produkt A1 Schallabsorptionsgrad AW: 0,90 für die Dicke 50-99mm 1,00 für Dicke 100-200mm  Steinwollplatten zur thermischen und akustischen Isolierung  2.2. SUPERROCK Technische Spezifikationen Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λD = 0,035 W / m · K Brandverhaltensklasse Produkt A1 Schallabsorptionsgrad AW: 0,75 für die Dicke von 50-99mm	Technische Spezifikationen Deklarierte Wärmeleitfähigkeit AD = 0,035 W/mK Druckspannung bei 10 % relativer Verformung CS (10) ≥ 20 kPa Zugfestigkeit senkrecht zur Oberfläche frontaler TR ≥ 10 kPa Druckkraft bei Punktlast, nachgebend Verformung 5 mm PL (5) ≥ 200 N f Brandverhaltensklasse Produkt A1  20 cm  Rahmenwand  2.1. SUPERROCK PREMIUM Technische Spezifikationen Deklarierte Wärmeleitfähigkeit AD = 0,034 W/m·K Brandverhaltensklasse Produkt A1 Schallabsorptionsgrad AW: 0,90 für die Dicke 50-99mm 1,00 für Dicke 100-200mm  Steinwollplatten zur thermischen und akustischen Isolierung  25 cm  2.2. SUPERROCK Technische Spezifikationen Deklarierte Wärmeleitfähigkeit AD = 0,035 W / m· K Brandverhaltensklasse Produkt A1 Schallabsorptionsgrad AW: 0,75 für die Dicke von 50-99mm

	2.3. ROCKTON PREMIUM Technische Spezifikationen Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λD = 0,033 W/mK Brandverhaltensklasse Produkt A1 Schallabsorptionsgrad AW: 0,90 für grob 50-99mm 1,00 für grob 100-200mmKTON PREMIUM		25 cm	
		_		
		BÖDEN UND DECKEN		
	3.1. STEPROCK SUPER			
3.	Technische Spezifikationen Der Wärmeleitkoeffizient λD = 0,035 W / m · K Druckspannung bei 10 % Verformung CS (10) ≥ 30	Steinwollplatten zur Wärmedämmung in Lösur akustische schwimmende Fußböden.	5 oder 15 cm	
	3.2. STEPROCK PLUS			
	Technische Spezifikationen Der Wärmeleitkoeffizient λD = 0,036 W / m ⋅ K Druckspannung bei 10 % Verformung CS (10) ≥20 kPa		5 cm	
	3.3. SUPERROCK PREMIUM,			
	J.J. JOF ENROGN FIXEIGHIGH,		5 cm	
	Parametry techniczne Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λD = 0,034 W/m·K Klasa reakcji na ogień A1 wyrób Współczynnik pochłaniania dźwięku AW: 0,90 dla grub. 50-99 mm 1,00 dla grub. 100-200 mm			

4		BODEN UND DECKEN	
		SYSTEM ROCKTECT	
	<b>4.1. TOPROCK PREMIUM,</b> Technische Spezifikationen Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λD = 0,035 W/mK Brandverhaltensklasse Produkt A1	Großformatige Steinwolleplatten zur Wärmedämmung.  Anwendung Nicht brennbare Isolierung: belüftete Flachdächer und Dachböden, bei Pfostensparrenlösungen, Holzbalkendecken, abgehängte Decken, Fachwerkwände.	35 cm
	4.2.SUPERROCK PREMIUM  Technische Spezifikationen Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λD = 0,034 W/m·K Brandverhaltensklasse Produkt A1 Schallabsorptionsgrad AW: 0,90 für die Dicke 50-99mm 1,00 für Dicke 100-200mm		35 cm
	4.3. TOPROCK SUPER  Technische Spezifikationen Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λD = 0,037 W/m·K Brandverhaltensklasse Produkt A1		35 cm

4.4. ROCKTON PREMIUM			
Technische Spezifikationen Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λD = 0,033 W/mK Brandverhaltensklasse Produkt A1 Schallabsorptionsgrad AW: 0,90 für grob 50-99mm 1,00 für grob 100-200mm		35 cm	
4.5. SUPERROCK			
Technische Spezifikationen Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λD = 0,035 W / m · k Brandverhaltensklasse Produkt A1 Schallabsorptionsgrad AW: 0,75 für die Dicke von 50-99mm 1,00 für grob 100-200mm	<	35 cm	
	Schrägdach - Aufsparrendämmung	abhängig von Dachlösungen	
TOPROCK PREMIUM, SUPERROCK PREMIUM, SUPERROCK			
	WÄNDE		

## **5.1. ROCKTON SUPER**

Technische Spezifikationen
Deklarierte Wärmeleitfähigkeit
λD = 0,035 W/mK
Brandverhaltensklasse Produkt A1
Schallabsorptionsgrad AW:
0,90 für grob 50-99mm
0,95 für grub. 100-200mm

## **5.2. ROCKMIN PLUS**

Parametry techniczne
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λD = 0,037 W/m·K
Klasa reakcji na ogień A1 wyrób
Współczynnik pochłaniania dźwięku AW:
0,90 dla grub. 50-99 mm
1,00 dla grub. 100-200 mm

## Anwendung

Nicht brennbare Isolierung: belüftete Flachdächer und Dachböden, Holzbalkendecken und Fußböden auf Balken, abgehängte Decken, Trennwände, Vorhangfassaden in Rahmenbauweise mit Pa

(z. B. Verkleidungen, Bretter).