



PRODUKT, BESCHREIBUNG		Charakteristik	DICKE
<b>AUSSENWÄNDE</b>			
1.	<b>1.1. FRONTROCK SUPER</b>  Technische Spezifikationen Deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$ Druckspannung bei 10 % relative CS (10) $\geq 20 \text{ kPa}$ Zugfestigkeit senkrecht zur Oberfläche frontaler TR $\geq 10 \text{ kPa}$ Druckkraft bei Punktlast, nachgebend Verformung 5 mm PL (5) $\geq 250 \text{ N}$ Brandverhaltensklasse Produkt A1	<b>Steinwollplatten mit doppelter Dichte zur            Wärmedämmung            in fugenlosen Wärmedämmsystemen (WDVS).</b>	





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

	<b>4.4. ROCKTON PREMIUM</b>  Technische Spezifikationen Deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$ Brandverhaltensklasse Produkt A1 Schallabsorptionsgrad AW: 0,90 für grob 50-99mm 1,00 für grob 100-200mm			
				35 cm
	<b>4.5. SUPERROCK</b>  Technische Spezifikationen Deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,035 \text{ W / m} \cdot \text{K}$ 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
	<b>TOPROCK PREMIUM,          SUPERROCK PREMIUM,          5 SUPERROCK</b>			
		WÄNDE		

<p><b>5.1. ROCKTON SUPER</b>  Technische Spezifikationen  Deklarierte Wärmeleitfähigkeit  <math>\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}</math>  Brandverhaltensklasse Produkt A1  Schallabsorptionsgrad AW:  0,90 für grub. 50-99mm  0,95 für grub. 100-200mm</p> <p><b>5.2. ROCKMIN PLUS</b>  Parametry techniczne  Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła  <math>\lambda_D = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}</math>  Klasa reakcji na ogień A1 wyrób  Współczynnik pochłaniania dźwięku AW:  0,90 dla grub. 50-99 mm  1,00 dla grub. 100-200 mm</p>	<p><b>Anwendung</b>  Nicht brennbare Isolierung:  belüftete Flachdächer und Dachböden,  Holzbalkendecken und Fußböden auf Balken,  abgehängte Decken,  Trennwände,  Vorhangfassaden in Rahmenbauweise mit Pa  (z. B. Verkleidungen, Bretter).</p>	<p>10 cm</p>	
---	---	--------------	--