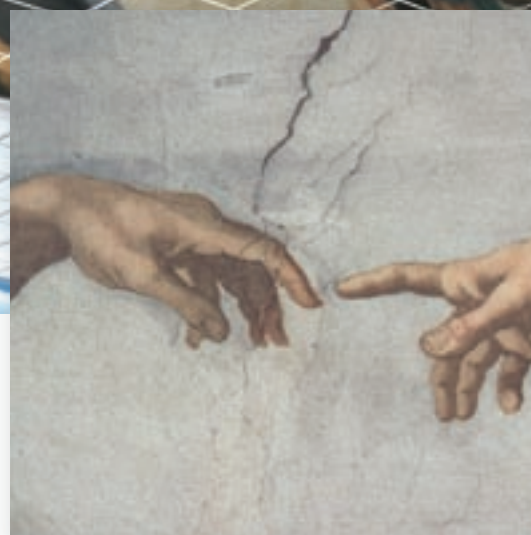




Povrchová úprava
creaprint



Technické údaje

Materiál

Deska z minerální vlny



Třída stavebních hmot

A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1

Tloušťka

cca. 15 mm

Barva

Individuální potisk

Odraz světla

Závisí na barevném potisku

Podélná zvuková izolace*

od 35 dB do 49 dB (dezén „Schlicht“)
od 31 dB do 49 dB (dezén „Sternbild“)

Absorpce hluku



$\alpha_w = 0,15$ / NRC = 0,15 (dezén „Schlicht“)



$\alpha_w = 0,70$ / NRC = 0,70 (dezén „Sternbild“)

Odolnost proti vlhkosti



až 95 % RH

Odolnost proti ohni*



až F 120 (DIN 4102)
až REI 120 (DIN EN 13501-2)

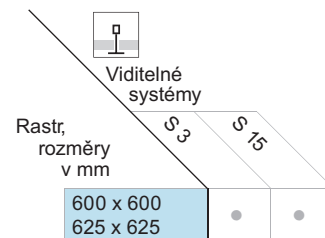
* Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



**OWAcoustic creaprint
Schlicht 9** potisk

**OWAcoustic creaprint
Sternbild 3** potisk

Systemy





Povrchová úprava
Sandila



Technické údaje

Materiál

Deska z minerální vlny



Třída stavebních hmot

A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1

Tloušťka

cca. 15 mm nebo cca. 20 mm

Barva

Bílá

Odraz světla

cca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

Podélná zvuková izolace*

od 35 dB do 49 dB (bez perforace)
od 31 dB do 49 dB (s perforací)

Absorpce hluku



$\alpha_w = 0,10$ / NRC = 0,10 (bez perforace)



$\alpha_w = 0,45$ / NRC = 0,50 (s perforací)

Odolnost proti vlhkosti



až 95 % RH

Odolnost proti ohni*



až F 120 (DIN 4102)
až REI 120 (DIN EN 13501-2)

*Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



Sandila 70/0 (bez perforací)



Sandila 70/N (s perforací)

Systemy

Rastr, rozměry v mm	Viditelné systemy				
	S 3	S 3a	S 15	S 15a	S 15b
600 x 600 625 x 625	•	•	•	•	•
600 x 1200 625 x 1250	•	•	•	•	



Povrchová úprava
Finetta

Technické údaje

Materiál

Deska z minerální vlny



Třída stavebních hmot

A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1

Tloušťka

cca. 15 mm nebo cca. 20 mm

Barva

Bílá


Odraz světla

cca. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)


Podélná zvuková izolace*

od 31 dB do 49 dB


Absorpce hluku

 $\alpha_w = 0,70$ / NRC = 0,65

Odolnost proti vlhkosti

 až 95 % RH

Odolnost proti ohni*

 až F 120 (DIN 4102)
až REI 120 (DIN EN 13501-2)

*Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



Finetta 62

Systémy

Rastr, rozměry v mm	Viditelné systémy				Skryté systémy		
	S 3	S 3a	S 15	S 15a	S 15b	S 1/1a	S 9a/b
600 x 600	•	•	•	•	•	•	•
625 x 625	•	•	•	•	•	•	•
600 x 1200	•	•	•	•	•		
625 x 1250	•	•	•	•	•		
300 x 1200							•
300 x 1250							•
400 x 1200							•
400 x 1250							•



Povrchová úprava
OWAplan

Technické údaje

Materiál

Deska z minerální vlny



Třída stavebních hmot

A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1

Tloušťka

cca. 20 mm

Barva

bílá, další na objednávku


Odraz světla

cca. 85 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

Podélná zvuková izolace*

od 35 dB do 49 dB


Absorpce hluku

 $\alpha_w = 0,70$ / NRC = 0,65

Odolnost proti vlhkosti

 až 95 % RH

Odolnost proti ohni*

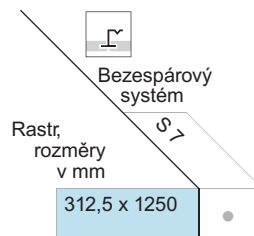
 až F 120 (DIN 4102)
až REI 120 (DIN EN 13501-2)

* Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



Speciální akustická omítka
Typ Allegro
Jemná nebo velmi jemná
Bílá, barvy RAL na objednávku

Systemy





Povrchová úprava
Cosmos

Technické údaje

Materiál

Deska z minerální vlny



Třída stavebních hmot

A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1

Tloušťka

cca. 15 mm nebo cca. 20 mm

Barva

Bílá

Odraz světla

cca. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

Podélná zvuková izolace*

od 35 dB do 49 dB

Absorpce hluku



$\alpha_w = 0,25 / NRC = 0,25$ (bez perforace)



$\alpha_w = 0,65 / NRC = 0,65$ (s perforací)

Odolnost proti vlhkosti



až 95 % RH

Odolnost proti ohni*



až F 120 (DIN 4102)
až REI 120 (DIN EN 13501-2)

* Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



Cosmos 68/0 (bez perforace)

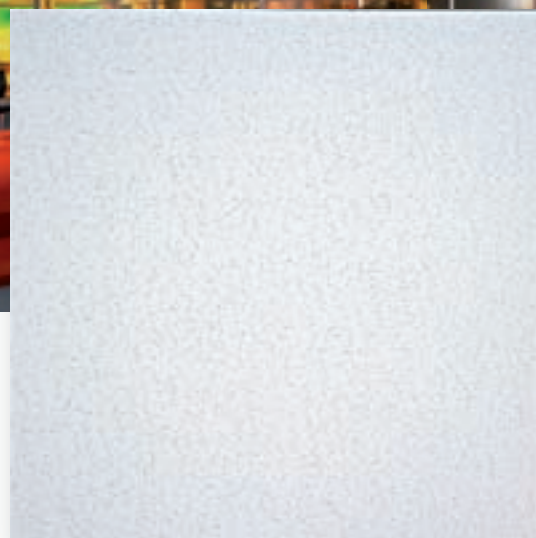
Cosmos 68/N (s perforací)

Systémy

Rastr, rozměry v mm	Viditelné systémy					Skryté / částečně skryté systémy				Systémy s páso- vým rastrem			Předejpaté systémy	
	S 3	S 3a	S 15	S 15a	S 15b	S 1/1a	S 9a/b	S 2a	S 2b	S 18p	S 18k/b/c	S 18d	S 6a/b/c	
600 x 600														
625 x 625	•	•	•	•	•		•	•						
600 x 1200	•	•	•	•	•									
625 x 1250	•	•	•	•	•									
300 x 1200	•	•	•	•	•		•	•			•	•	•	
300 x 1250								•						
300 x 1500	•	•	•	•	•		•				•	•	•	
300 x 2000	•	•	•	•	•		•				•	•	•	
300 x 2500	•	•	•	•	•		•				•	•	•	
312,5 x 1250	•	•	•	•	•		•		•		•	•	•	
312,5 x 1500	•	•	•	•	•		•				•	•	•	
312,5 x 2000	•	•	•	•	•		•				•	•	•	
312,5 x 2500	•	•	•	•	•		•				•	•	•	
317,5 x 1250										•				
400 x 1200	•	•	•	•	•		•	•			•	•	•	
400 x 1250	•	•	•	•	•		•	•			•	•	•	
400 x 1500	•	•	•	•	•		•				•	•	•	
400 x 2000	•	•	•	•	•		•				•	•	•	
400 x 2500	•	•	•	•	•		•				•	•	•	
1200 x 1200												•		
1250 x 1250												•		



Povrchová úprava
Cosmos plus



Technické údaje

Materiál

Deska z minerální vlny



Třída stavebních hmot

A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1

Tloušťka

cca. 15 mm

Barva

Bílá


Odraz světla

cca. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)


Podélná zvuková izolace*

od 29 dB do 49 dB


Absorpce hluku

 $\alpha_w = 0,80$ / NRC = 0,75

Odolnost proti vlhkosti

 až 95 % RH

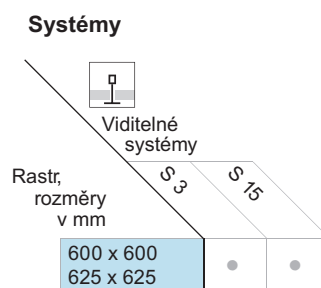
Odolnost proti ohni*

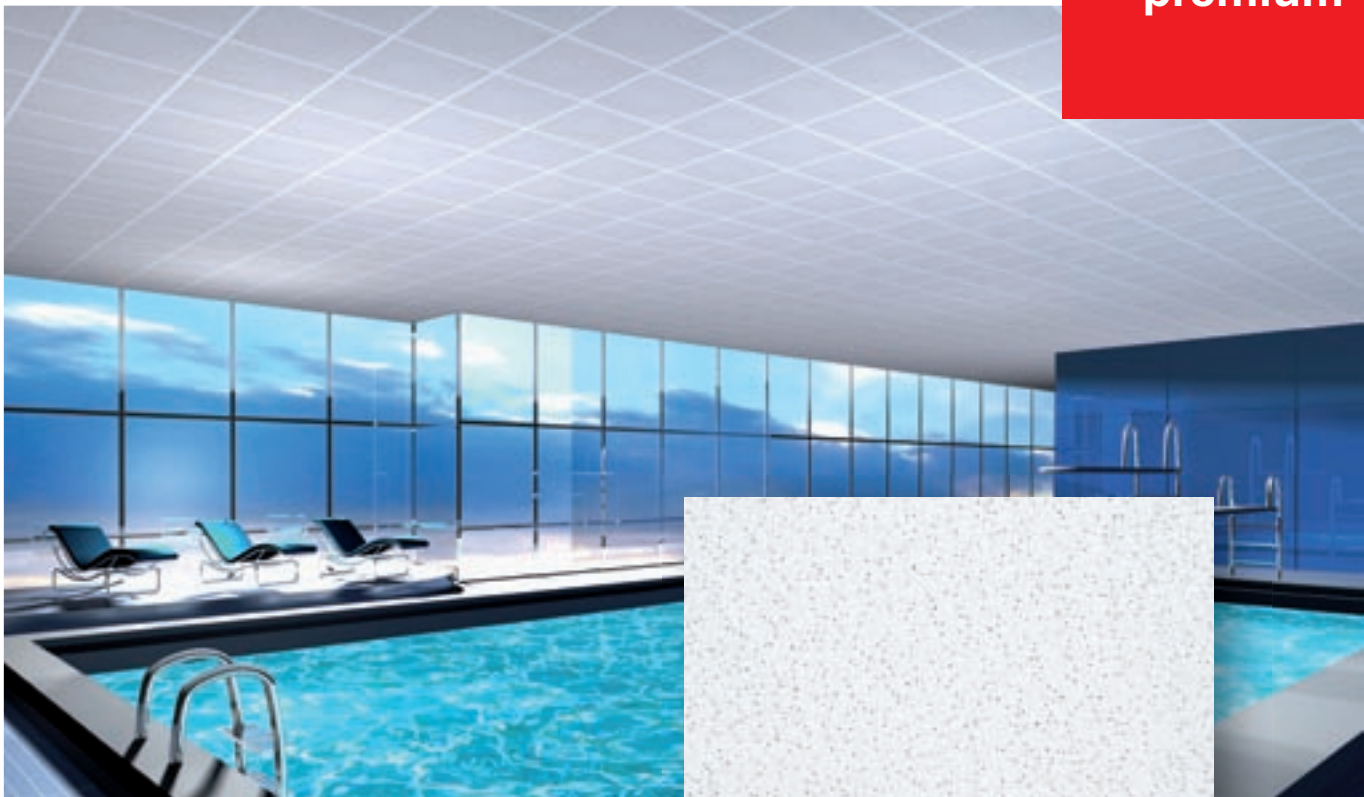
 až F 90 (DIN 4102)
až REI 90 (DIN EN 13501-2)

* Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



Cosmos plus 76





Povrchová úprava
AquaCosmos

Technické údaje

Materiál

Deska z minerální vlny



Třída stavebních hmot

A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1

Tloušťka

cca. 15 mm

Barva

Bílá

Odraz světla

cca. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

Podélná zvuková izolace*

od 31 dB do 49 dB

Absorpce hluku



$\alpha_w = 0,25 / NRC = 0,25$ (bez perforace)



$\alpha_w = 0,55 / NRC = 0,55$ (s perforací)

Odolnost proti vlhkosti



až 100 % RH

Odolnost proti ohni*



až F 90 (DIN 4102)
až REI 90 (DIN EN 13501-2)

* Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



Systemy

Rastr, rozměry v mm	Viditelné systemy			
	S 3*	S 3e	S 15*	S 15e
600 x 600	•	•	•	•
625 x 625				

*Použití za určitých okolností



Povrchová úprava
Sternbild (souhvězdí)

Technické údaje

Materiál

Deska z minerální vlny



Třída stavebních hmot

A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1

Tloušťka

cca. 15 mm nebo cca. 20 mm

Barva

Bílá


Odraz světla

cca. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)


Podélná zvuková izolace*

od 31 dB do 49 dB


Absorpce hluku

 $\alpha_w = 0,70$ / NRC = 0,70

Odolnost proti vlhkosti

 až 95 % RH

Odolnost proti ohni*

 až F 120 (DIN 4102)
až REI 120 (DIN EN 13501-2)

* Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



Sternbild 3

Systemy

Rastr, rozměry v mm	Viditelné systemy		Skruté / částečně skruté systemy						Systemy s páso- vým rastrem			Systemy s plástvovou strukturou a lamelové systemy		Předepjaté systemy		
	S ₃	S _{3a}	S ₁₅	S _{15a}	S _{15b}	S _{1/1a}	S _{9a/b}	S _{2a}	S _{2b}	S _{18p}	S _{18k/b/c}	S _{18d}	S ₈	S ₁₂	S _{12d}	S _{6a/b/c}
300 x 300																
312,5 x 312,5																
300 x 600																
312,5 x 625																
600 x 600		•	•	•	•	•	•	•						•		
625 x 625		•	•	•	•	•	•	•						•		
600 x 1200		•	•	•	•									•		
625 x 1250		•	•	•	•									•		
300 x 1200		•	•	•	•		•	•			•	•	•	•		•
300 x 1250								•								
300 x 1500							•									•
300 x 2000		•	•	•	•		•				•	•	•			•
300 x 2500																
312,5 x 1250		•	•	•	•		•		•		•	•	•	•		•
312,5 x 1500																
312,5 x 2000		•	•	•	•		•				•	•	•			•
312,5 x 2500																
317,5 x 1250										•						
400 x 1200		•	•	•	•		•	•			•	•	•			•
400 x 1250																
400 x 1500																
400 x 2000		•	•	•	•		•				•	•	•			•
400 x 2500																
1200 x 1200												•				
1250 x 1250														•		
Höhe x 1200															•	•
Höhe x 1250																•
Höhe x 1500																•



Povrchová úprava
Futura

Technické údaje

Materiál

Deska z minerální vlny



Třída stavebních hmot

A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1

Tloušťka

cca. 15 mm nebo cca. 20 mm

Barva

Bílá


Odraz světla

cca. 85 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)


Podélná zvuková izolace*

od 31 dB do 49 dB


Absorpce hluku

 $\alpha_w = 0,70$ / NRC = 0,75

Odolnost proti vlhkosti

 až 90 % RH

Odolnost proti ohni*

 až F 120 (DIN 4102)
až REI 120 (DIN EN 13501-2)

* Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



Futura 60

Systémy

Rastr, rozměry v mm	Viditelné systémy				Skruté / částečně skryté systémy			Systémy s pásovým rastrm			Systémy s plástvovou strukturou a lamelové systémy		Předejpaté systémy	
	S 3	S 3a	S 15	S 15a	S 15b	S 1/1a	S 9a/b	S 2b	S 1 8p	S 18K/b/c	S 18d	S 8	S 12	S 6a/b/c
300 x 300														
312,5 x 312,5														
300 x 600													•	
312,5 x 625														
600 x 600		•	•	•	•	•	•	•					•	
625 x 625														
600 x 1200		•	•	•	•								•	
625 x 1250														
300 x 1200		•	•	•	•			•	•		•	•	•	•
300 x 1250								•						
300 x 1500		•	•	•	•			•			•	•	•	
300 x 2000										•	•	•		•
300 x 2500														
312,5 x 1250		•	•	•	•			•			•	•	•	•
312,5 x 1500														
312,5 x 2000		•	•	•	•			•			•	•	•	•
312,5 x 2500														
317,5 x 1250									•					
400 x 1200		•	•	•	•			•	•		•	•	•	•
400 x 1250														
400 x 1500														
400 x 2000		•	•	•	•			•			•	•	•	•
400 x 2500														
1200 x 1200											•		•	
1250 x 1250														
Höhe x 1200														•
Höhe x 1250														



Povrchová úprava
Harmony

Technické údaje

Materiál

Deska z minerální vlny



Třída stavebních hmot

A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1

Tloušťka

cca. 15 mm nebo cca. 20 mm

Barva

Bílá


Odraz světla

cca. 86 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)


Podélná zvuková izolace*

od 31 dB do 49 dB


Absorpce hluku

 $\alpha_w = 0,75$ / NRC = 0,75

Odolnost proti vlhkosti

 až 90 % RH

Odolnost proti ohni*

 až F 120 (DIN 4102)
až REI 120 (DIN EN 13501-2)

* Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



Harmony 72

Systémy

Rastr, rozměry v mm	Viditelné systémy		Skruté / částečně skryté systémy					Systémy s pásovým rastrm			Systémy s plástvovou strukturou a lamelové systémy		Předepjaté systémy	
	S 3	S 3a	S 15	S 15a	S 15b	S 11/a	S 9a/b	S 2b	S 18p	S 18k/b/c	S 18d	S 8	S 12	S 6a/b/c
300 x 300														
312,5 x 312,5														
300 x 600													•	
312,5 x 625														
600 x 600		•	•	•	•	•	•	•					•	
625 x 625														
600 x 1200		•	•	•	•								•	
625 x 1250														
300 x 1200		•	•	•	•			•	•		•	•	•	•
300 x 1250								•						
300 x 1500		•	•	•	•			•		•	•	•		•
300 x 2000										•	•	•		
300 x 2500														
312,5 x 1250		•	•	•	•			•		•	•	•	•	•
312,5 x 1500														
312,5 x 2000		•	•	•	•			•		•	•	•		•
312,5 x 2500														
317,5 x 1250									•					
400 x 1200		•	•	•	•			•	•		•	•		•
400 x 1250														
400 x 1500														
400 x 2000		•	•	•	•			•	•		•	•		•
400 x 2500														
1200 x 1200											•		•	
1250 x 1250														
Höhe x 1200														•
Höhe x 1250														



Povrchová úprava
Schlicht, Universal

Technické údaje

Materiál

Deska z minerální vlny



Třída stavebních hmot

A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1

Tloušťka

cca. 15 mm nebo cca. 20 mm

Barva

Bílá

Odraz světla

cca. 91 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

Podélná zvuková izolace*

od 35 dB do 49 dB (hladký dezén)
od 31 dB do 49 dB (dezén Universal)

Absorpce hluku



$\alpha_w = 0,15$ / NRC = 0,15 (hladký dezén)



$\alpha_w = 0,50$ / NRC = 0,55 (dezén „Universal“)

Odolnost proti vlhkosti



až 95 % RH

Odolnost proti ohni*



až F 120 (DIN 4102)
až REI 120 (DIN EN 13501-2)

* Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



Schlicht 9

Universal 65

Systémy

Rastr, rozměry v mm	Viditelné systémy		Skruté / částečně skuté systémy					Systémy s pásovým rástrem			Systémy s plastovou strukturou a lamelové systémy			Předepjaté systémy	
	S 3	S 3a	S 15	S 15a	S 15b	S 1/1a	S 9a/b	S 2b	S 18p	S 18k/b/c	S 18d	S 8	S 6a/b/c		
300 x 300															
312,5 x 312,5															
300 x 600															•
312,5 x 625															
600 x 600		•	•	•	•	•	•	•						•	
625 x 625		•	•	•	•	•	•	•						•	
600 x 1200		•	•	•	•									•	
625 x 1250		•	•	•	•									•	
300 x 1200		•	•	•	•			•	•		•	•	•	•	•
300 x 1250								•							
300 x 1500		•	•	•	•			•			•	•	•		•
300 x 2000		•	•	•	•			•			•	•	•		•
300 x 2500		•	•	•	•			•			•	•	•		•
312,5 x 1250		•	•	•	•			•			•	•	•	•	•
312,5 x 1500		•	•	•	•			•			•	•	•		•
312,5 x 2000		•	•	•	•			•			•	•	•		•
312,5 x 2500		•	•	•	•			•			•	•	•		•
317,5 x 1250									•						
400 x 1200		•	•	•	•			•	•		•	•	•		•
400 x 1250		•	•	•	•			•	•		•	•	•		•
400 x 1500		•	•	•	•			•			•	•	•		•
400 x 2000		•	•	•	•			•			•	•	•		•
400 x 2500		•	•	•	•			•			•	•	•		•
1200 x 1200											•			•	
1250 x 1250											•			•	



Povrchová úprava

Luna

Technické údaje

Materiál

Deska z minerální vlny

**Třída stavebních hmot**

A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1

Tloušťka

cca. 15 mm nebo cca. 20 mm

Barva

Bílá

Odraz světla

cca. 90 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

Podélná zvuková izolace*od 35 dB do 49 dB (bez perforace)
od 31 dB do 49 dB (s perforací)**Absorpce hluku** $\alpha_w = 0,20 / NRC = 0,20$ (bez perforace) $\alpha_w = 0,30 / NRC = 0,30$ (s perforací)**Odolnost proti vlhkosti**

až 90 % RH

Odolnost proti ohni*až F 120 (DIN 4102)
až REI 120 (DIN EN 13501-2)* Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



Luna 66/0 (bez perforace)



Luna 66/N (s perforací)










Systémy

Rastr, rozměry v mm	Viditelné systémy				Skryté systémy		
	S 3	S 3a	S 15	S 15a	S 15b	S 1/1a	S 9a/b
600 x 600		•	•	•	•	•	•
625 x 625							
300 x 1200							•
300 x 1250							
400 x 1200							•
400 x 1250							



Povrchová úprava
Stukkor

Technické údaje

Materiál	Deska z minerální vlny
	    
Třída stavebních hmot	A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1
Tloušťka	cca. 15 mm nebo cca. 20 mm
Barva	Bílá
Odraz světla	cca. 91 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Podélná zvuková izolace*	od 35 dB do 49 dB (bez perforace) od 31 dB do 49 dB (s perforací)
Absorpce hluku	 $\alpha_w = 0,15$ / NRC = 0,20 (bez perforace)  $\alpha_w = 0,45$ / NRC = 0,50 (s perforací)
Odolnost proti vlhkosti	 až 95 % RH
Odolnost proti ohni*	 až F 120 (DIN 4102) až REI 120 (DIN EN 13501-2)

* Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



Stukkor 6/0 (bez perforace)

Stukkor 6/N (s perforací)

Systémy

Rastr, rozměry v mm	Viditelné systémy		Skryté systémy			
	S 3	S 3a	S 15	S 15a	S 15b	S 1/1a
600 x 600		•	•	•	•	•
625 x 625						
600 x 1200		•	•	•		
625 x 1250						



Povrchová úprava
Pravidelné děrování



Technické údaje

Materiál

Deska z minerální vlny


Třída stavebních hmot

A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1

Tloušťka

cca. 15 mm nebo cca. 20 mm

Barva

Bílá

Odraz světla

cca. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

Podélná zvuková izolace*

od 31 dB do 49 dB

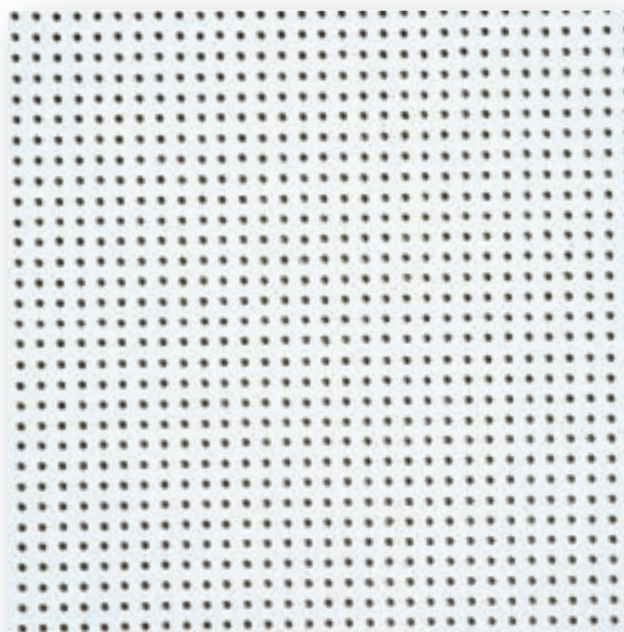
Absorpce hluku
 $\alpha_w = 0,70$ / NRC = 0,75
Odolnost proti vlhkosti


až 90 % RH

Odolnost proti ohni*


Na objednávku

* Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



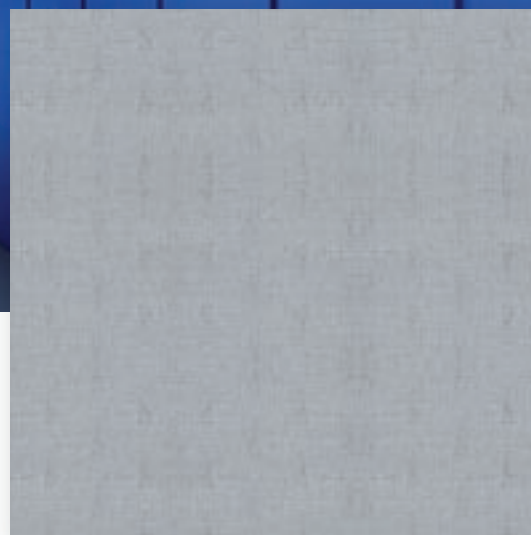
Pravidelné děrování 1

Sisteme










Rastr, rozměry v mm	Viditelné systémy		Skryté / částečně skryté systémy				Systémy s pásovým rastrm		Předeplaté systémy	
	S 3	S 3 a/b/c	S 15	S 1/1a	S 9a/b	S 2b	S 18p	S 1 8d	S 6a	S 6c
600 x 600	•	•	•		•	•				
625 x 625										
300 x 1200	•		•		•	•		•		•
300 x 1250						•		•		•
300 x 1500										
300 x 2000	•		•	•				•	•	•
300 x 2500										
312,5 x 1250	•		•	•				•	•	•
312,5 x 1500										
312,5 x 2000	•		•	•				•	•	•
312,5 x 2500										
317,5 x 1250							•			
400 x 1200										
400 x 1250	•		•	•	•			•		•
400 x 1500										
400 x 2000	•		•	•				•	•	•
400 x 2500										



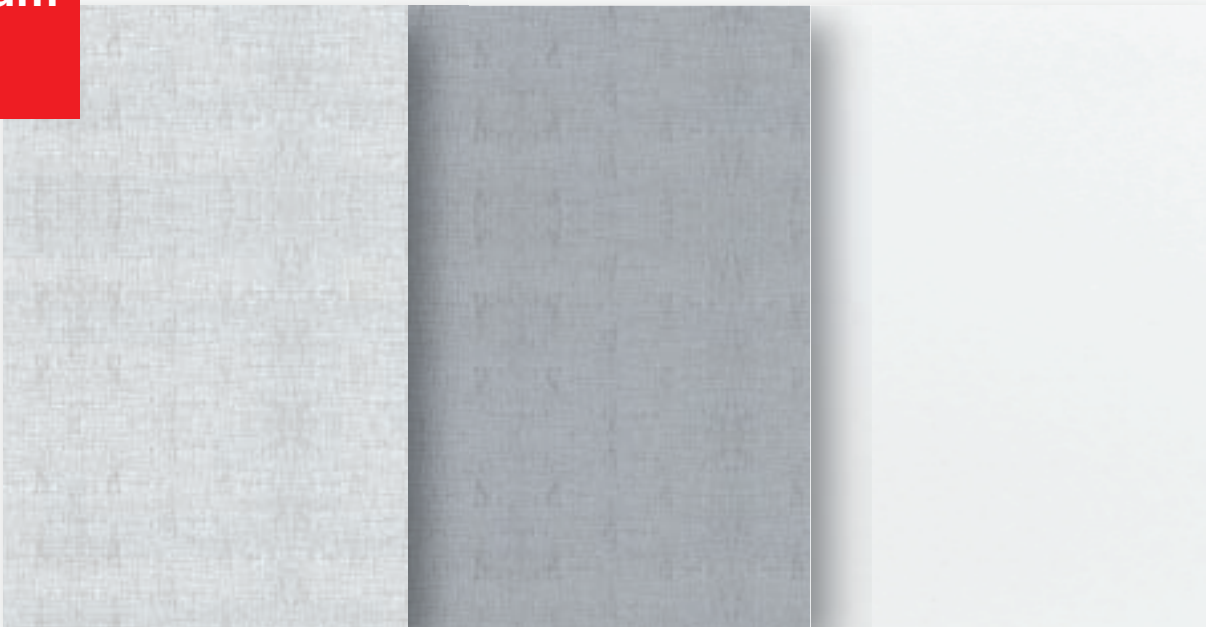
Povrchová úprava
OWAlux®



Technické údaje

Materiál	Deska z minerální vlny
	    
Třída stavebních hmot	A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1
Tloušťka	cca. 15 mm
Barva	Bílá, stříbrná
Odraz světla	Na objednávku
Podélná zvuková izolace*	od 35 dB do 49 dB (bez perforace) od 31 dB do 49 dB (s perforací)
Absorpce hluku	 $\alpha_w = 0,15 / NRC = 0,15$ (bez perforace)  $\alpha_w = 0,70 / NRC = 0,70$ (s perforací)
Odolnost proti vlhkosti	 až 95 % RH
Odolnost proti ohni*	 až F 90 (DIN 4102) až REI 90 (DIN EN 13501-2)

* Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



OWAlux® bílá

64/2 (bez perforace)

OWAlux® stříbrná

64/4 (bez perforace)

OWAlux® bílá

B1 podle DIN 4102
64/8 (bez perforace)



OWAlux® bílá

64/1 (s perforací)

OWAlux® stříbrná

64/3 (s perforací)

Systémy

Rastr, rozměry v mm	Viditelné systémy	
	S 3	S 15*
600 x 600	•	•
625 x 625	•	•
600 x 1200	•	•
625 x 1250	•	•

*Použití za určitých okolností



Povrchová úprava
Graphite



Technické údaje

Materiál

Deska z minerální vlny



Třída stavebních hmot

A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1

Tloušťka

cca. 15 mm

Barva

Šedá


Odraz světla

Na objednávku


Podélná zvuková izolace*

od 35 dB do 49 dB


Absorpce hluku

 $\alpha_w = 0,25$ / NRC = 0,25

Odolnost proti vlhkosti

 až 95 % RH

Odolnost proti ohni*

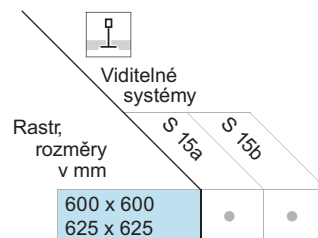
 až F 90 (DIN 4102)
až REI 90 (DIN EN 13501-2)

* Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



Graphite 69










Sisteme





Povrchová úprava
Molinari

Technické údaje

Materiál	Deska z minerální vlny
	    
Třída stavebních hmot	A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1
Tloušťka	cca. 15 mm
Barva	Žlutá, zelená, růžová, oranžová, šedá
Odraz světla	Na objednávku
Podélná zvuková izolace*	od 35 dB do 49 dB (bez perforace) od 31 dB do 49 dB (s perforací)
Absorpce hluku	 $\alpha_w = 0,25$ (bez perforace) / NRC = 0,25  $\alpha_w = 0,65$ (s perforací) / NRC = 0,65
Odolnost proti vlhkosti	 až 95 % RH
Odolnost proti ohni*	 až F 90 (DIN 4102) až REI 90 (DIN EN 13501-2)

* Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



Molinari

Žlutá 74/1/0
(bez perforace)

Molinari žlutá 74/1/N
(s perforací)

Molinari

Zelená 74/2/0
(bez perforace)

Molinari zelená 74/2/N
(s perforací)

Molinari

Růžová 74/3/0
(bez perforace)

Molinari růžová 74/3/N
(s perforací)

Molinari

Oranžová 74/4/0
(bez perforace)

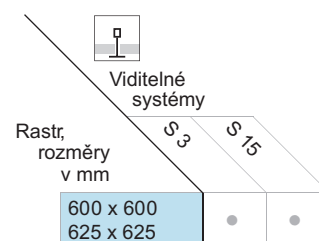
Molinari oranžová
74/4/N(s perforací)

Molinari

Šedá 74/5/0
(bez perforace)

Molinari šedá 74/5/N
(s perforací)

Systémy





Povrchová úprava
Podélná drážka

Technické údaje

Materiál

Deska z minerální vlny



Třída stavebních hmot

A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1

Tloušťka

cca. 15 mm

Barva

Bílá


Odraz světla

cca. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

Podélná zvuková izolace*

31 dB


Absorpce hluku

 $\alpha_w = 0,50$ / NRC = 0,50

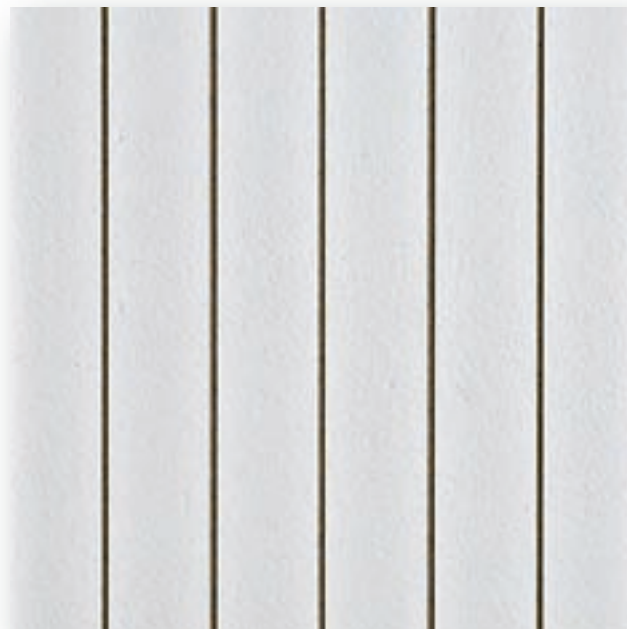
Odolnost proti vlhkosti

 až 95 % RH

Odolnost proti ohni*

 až F 90 (DIN 4102)
až REI 90 (DIN EN 13501-2)

* Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



Podélná drážka (Langschlitz) 67

Systémy

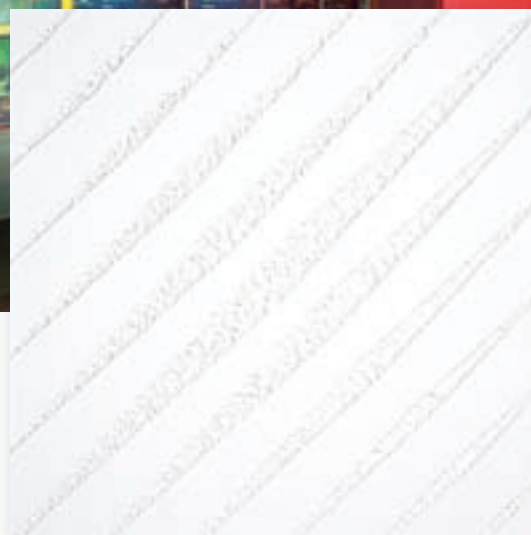
Skryté / částečně skryté systémy

Rastr, rozměry v mm	S 14a	S 14b
300 x 1200	•	•
300 x 1250	•	•












Povrchová úprava

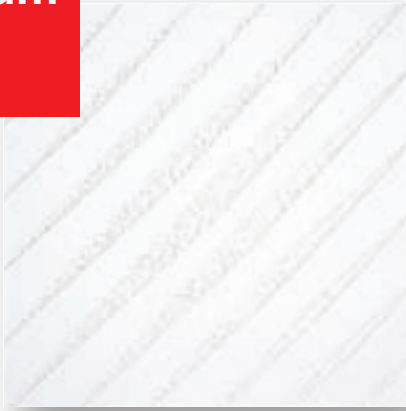
Moderato, Andante



Technické údaje

Materiál	Deska z minerální vlny
	    
Třída stavebních hmot	A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1
Tloušťka	cca. 15 mm
Barva	Bílá
Odraz světla	až cca. 91 (závisí na dezénu) (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Podélná zvuková izolace*	31 dB
Absorpce hluku	 $\alpha_w = 0,15$ / NRC = 0,15 (Andante 41)  $\alpha_w = 0,40$ / NRC = 0,40 (Moderato 40)
Odolnost proti vlhkosti	 až 95 % RH
Odolnost proti ohni*	 až F 90 (DIN 4102) až REI 90 (DIN EN 13501-2)

* Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



Moderato 40



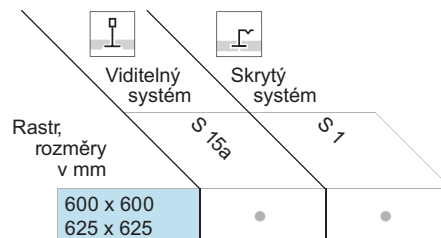
Andante 41/1

Andante 41/2

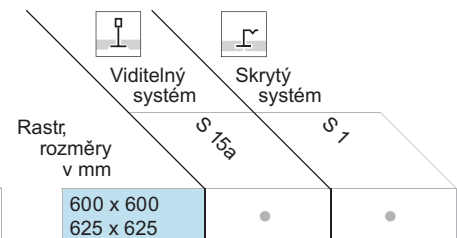
Andante 41/3

Systemy

Moderato



Andante





Povrchová úprava

Forte**Technické údaje****Materiál**

Deska z minerální vlny

**Třída stavebních hmot**

A2-s1,d0 podle DIN EN 13501-1

Tloušťka

cca. 15 mm

Barva

Bílá

Odraz světla

cca. 91 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

Podélná zvuková izolace*

35 dB

Absorpce hluku $\alpha_w = 0,15$ / NRC = 0,15 (Schlicht) $\alpha_w = 0,25$ / NRC = 0,25 (Cosmos)**Odolnost proti vlhkosti**

až 95 % RH

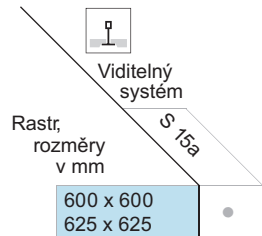
Odolnost proti ohni*až F 90 (DIN 4102)
až REI 90 (DIN EN 13501-2)* Závisí na systému, nosné části stropu
a dalších doplňcích



Forte Schlicht 44

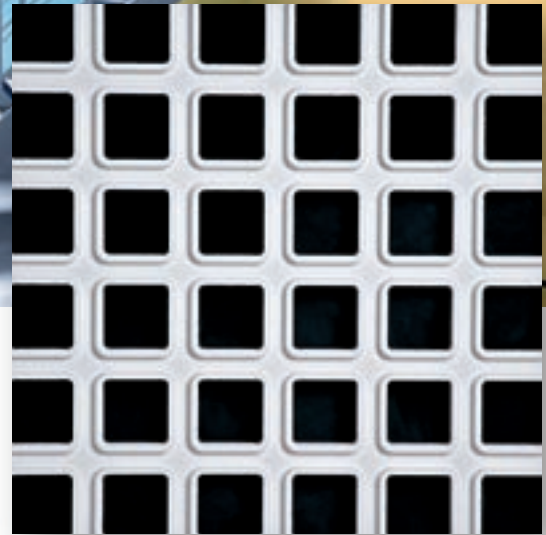
Forte Cosmos 68/0

Systemy





Oberflächendessin
Excell 1



Technické údaje

Material

Mineralwolleplatte



Baustoffklasse

A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

Dicke

ca. 17 mm

Farbe

weiß

Lichtreflexion

auf Anfrage

Schall-Längsdämmung*

auf Anfrage

Schallabsorption



$\alpha_w = 0,40$ (mit Vlies)



$\alpha_w = 0,90$ (mit Vlies + Wolle)

weitere siehe Rückseite

Feuchtigkeitsbeständigkeit



bis 95 % RH

Feuerwiderstand*



bis F 0 (DIN 4102)

bis REI 0 (DIN EN 13501-2)

* abhängig von System, Rohdecke
und sonstigen Zusatzmaßnahmen



Excell 1/6

$\alpha_w = X,XX$

Excell 1/7

$\alpha_w = X,XX$

Excell 1/8

$\alpha_w = X,XX$

Systeme

