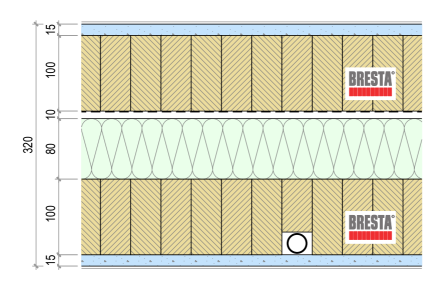
Abrieb, Farbe
Spachtelung Q4 vollflächig
GKFI Diamantplatte SX 15 mm
BRESTA® 100 mm
Winddichtigkeitsschicht
Abstand 10 mm
Hohlraumdämmung ... mm
BRESTA® 100 mm
GKFI Diamantplatte SX 15 mm
Spachtelung Q4 vollflächig
Abrieb, Farbe



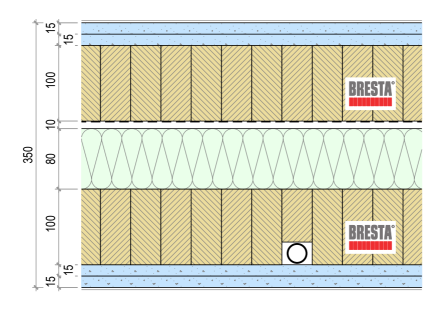
Zwischenwanddämmung [mm]	40	60	80	100
Konstruktionsstärke [mm]	280	300	320	340
Luftschall Rw (C) [dB] *	58(-2)	60(-2)	62(-2)	64(-2)
Brandwiderstand	R30 / El60 / REl30			

*verifizierte Werte



Inhalt	Normaufbau	Grösse/Mst.	A4 / 1:5
Bauteil	Innenwand	Stand	15.06.2022
Dateinamen	Normaufbauten - Innenwand.2d	Detail-Nr.	IW 750

Abrieb, Farbe
Spachtelung Q4 vollflächig
GKFI Diamantplatte SX 2 x 15 mm
BRESTA® 100 mm
Winddichtigkeisschicht
Abstand 10 mm
Hohlraumdämmung ... mm
BRESTA® 100 mm
GKFI Diamantplatte SX 2 x 15 mm
Spachtelung Q4 vollflächig
Abrieb, Farbe



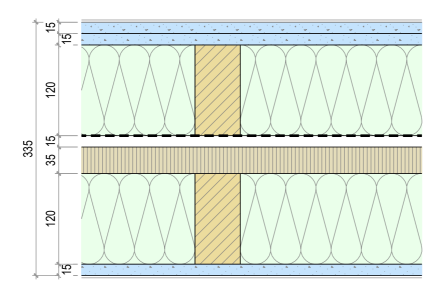
Zwischenwanddämmung [mm]	40	60	80	100
Konstruktionsstärke [mm]	310	330	350	370
Luftschall Rw (C) [dB] *	61(-2)	63(-2)	65(-2)	67(-2)
Brandwiderstand	R60 / El90 / REl60			

*verifizierte Werte



Inhalt	Normaufbau	Grösse/Mst.	A4 / 1:5
Bauteil	Innenwand	Stand	15.06.2022
Dateinamen	Normaufbauten - Innenwand.2d	Detail-Nr.	IW 760

Abrieb, Farbe
Spachtelung Q4 vollflächig
GKFI Diamantplatte SX 2x15 mm
Rahmen 60/120 mm
Mineralwolldämmung 120 mm
Winddichtigkeitsschicht
Abstand 15 mm
Weichfaserplatte 180 kg/m3 ... mm
Rahmen 60/120 mm
Mineralwolldämmung 120 mm
GKFI Diamantplatte SX 15 mm
Spachtelung Q4 vollflächig
Abrieb, Farbe



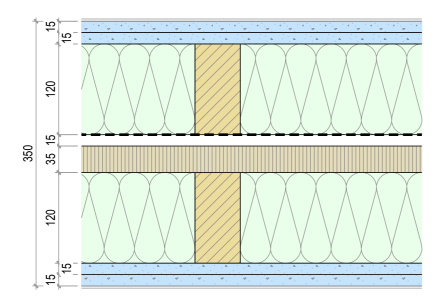
Zwischenwanddämmung [mm]	35	60	80	100
Konstruktionsstärke [mm]	335	360	380	400
Luftschall Rw (C) [dB] *	67(-4)	67(-4)	68(-4)	69(-4)
Brandwiderstand	R30 / El60 / REl30			

*berechnete Werte



Inhalt	Normaufbau	Grösse/Mst.	A4 / 1:5
Bauteil	Innenwand	Stand	15.06.2022
Dateinamen	Normaufbauten - Innenwand.2d	Detail-Nr.	IW 800

Abrieb, Farbe
Spachtelung Q4 vollflächig
GKFI Diamantplatte SX 2x15 mm
Rahmen 60/120 mm
Mineralwolldämmung 120 mm
Winddichtigkeitsschicht
Abstand 15 mm
Weichfaserplatte 180 kg/m3 ... mm
Rahmen 60/120 mm
Mineralwolldämmung 120 mm
GKFI Diamantplatte SX 2x15 mm
Spachtelung Q4 vollflächig
Abrieb, Farbe



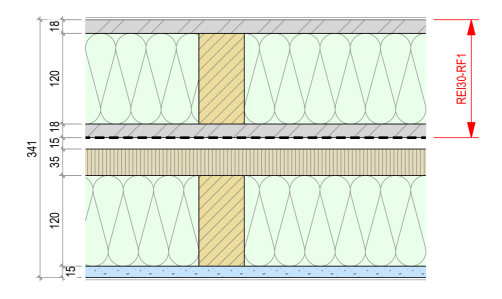
Zwischenwanddämmung [mm]	35	60	80	100
Konstruktionsstärke [mm]	350	375	395	415
Luftschall Rw (C) [dB] *	68(-5)	68(-5)	69(-5)	69(-5)
Brandwiderstand	R60 / El90 / REl60			

*verifizierte Werte



Inhalt	Normaufbau	Grösse/Mst.	A4 / 1:5
Bauteil	Innenwand	Stand	15.12.2022
Dateinamen	Normaufbauten - Innenwand.2d	Detail-Nr.	IW 810

Abrieb, Farbe
Spachtelung Q4 vollflächig
Gipsfaserplatte 18 mm
Rahmen 60/120 mm
Mineralwolldämmung 120 mm
Gipsfaserplatte 18 mm
Winddichtigkeitsschicht
Abstand 15 mm
Weichfaserplatte 180 kg/m3 ... mm
Rahmen 60/120 mm
Mineralwolldämmung 120 mm
GKFI Diamantplatte SX 15 mm
Spachtelung Q4 vollflächig
Abrieb, Farbe



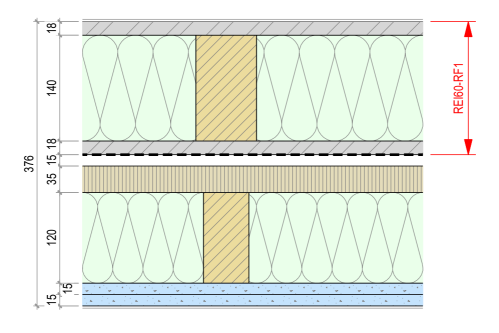
Zwischenwanddämmung [mm]	35	60	80	100
Konstruktionsstärke [mm]	341	366	386	406
Luftschall Rw (C) [dB] *	63(-5)	63(-5)	64(-5)	64(-5)
Brandwiderstand	R30 / El60 / REl30			

*verifizierte Werte



Inhalt	Normaufbau	Grösse/Mst.	A4 / 1:5
Bauteil	Innenwand	Stand	15.12.2022
Dateinamen	Normaufbauten - Innenwand.2d	Detail-Nr.	IW 820

Abrieb, Farbe
Spachtelung Q4 vollflächig
Gipsfaserplatte 18 mm
Rahmen 80/140 mm
Mineralwolldämmung 140 mm
Gipsfaserplatte 18 mm
Winddichtigkeitsschicht
Abstand 15 mm
Weichfaserplatte 180 kg/m3 ... mm
Rahmen 60/120 mm
Mineralwolldämmung 120 mm
GKFI Diamantplatte SX 2x15 mm
Spachtelung Q4 vollflächig
Abrieb, Farbe



Zwischenwanddämmung [mm]	35	60	80	100
Konstruktionsstärke [mm]	376	401	421	441
Luftschall Rw (C) [dB] *	65(-5)	65(-5)	66(-5)	66(-5)
Brandwiderstand	R60 / El90 / REl60			

*verifizierte Werte



Inhalt	Normaufbau	Grösse/Mst.	A4 / 1:5
Bauteil	Innenwand	Stand	15.12.2022
Dateinamen	Normaufbauten - Innenwand.2d	Detail-Nr.	IW 830