

Abmessungen horizontaler Schlitz¹⁾²⁾

Wanddicke (mm)	Schlitztiefe (mm)		Abstand parallel verlaufender horizontaler Schlitz (mm)
	Bei Schlitzlänge ≤ 1000 mm	Bei Schlitzlänge > 1000 mm	
60	≤ 30	≤ 20	≥ 500
80	≤ 40	≤ 26	
100	≤ 50	≤ 33	

1) Schlitz für Installationsleitungen und Ausnahmen für Dosen oder Schalter werden manuell eingeschnitten oder maschinell gefräst (möglichst mit Absaugsystem). Nicht stemmen! Eine ausreichende Überdeckung der Einbauteile (≥ 10 mm) ist erforderlich. Werden Schlitz anders ausgeführt, ist dies bei der Bemessung der Wand zu berücksichtigen.

2) Der Abstand von zwei Schlitz auf derselben Wandseite soll mindestens der Wanddicke entsprechen.

Abmessungen vertikaler Schlitz¹⁾

Wanddicke (mm)	Schlitztiefe (mm)		Abstand parallel verlaufender vertikaler Schlitz (mm)
	Bei Schlitzlänge ≤ 1000 mm	Bei Schlitzlänge > 1000 mm	
60	> 30	≤ 30	≥ 60
80	> 40	≤ 40	≥ 80
100	> 50	≤ 50	≥ 100

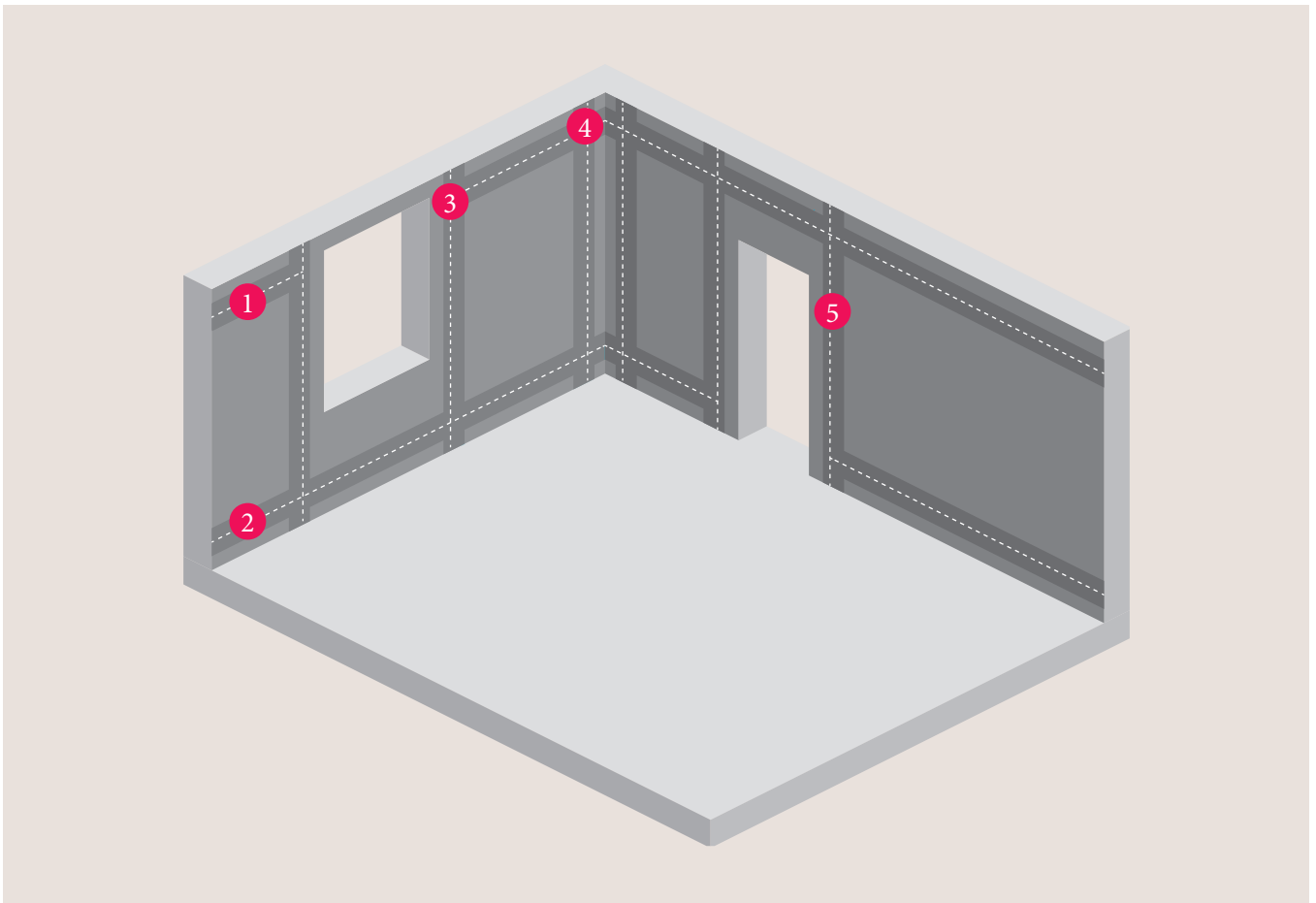
1) Schlitz für Installationsleitungen und Ausnahmen für Dosen oder Schalter werden manuell eingeschnitten oder maschinell gefräst (möglichst mit Absaugsystem). Nicht stemmen! Eine ausreichende Überdeckung der Einbauteile (≥ 10 mm) ist erforderlich. Werden Schlitz anders ausgeführt, ist dies bei der Bemessung der Wand zu berücksichtigen.

INNENWÄNDE

Wandschlitz- und Installationszonen

Abmessungen von Installationszonen

Installationszonen in Wohnräumen nach DIN 18015-3



- 1 **ZW-o** Obere waagerechte Zone: 150 bis 450 mm unter Decken
- 2 **ZW-u** Untere waagerechte Zone: 150 bis 450 mm über Fertigfußboden
- 3 **ZS-f** Senkrechte Zonen an Fenstern: 100 bis 300 mm neben Rohbaukanten
- 4 **ZS-e** Senkrechte Zonen an Wandecken: 100 bis 300 mm neben Rohbaukanten
- 5 **ZS-t** Senkrechte Zonen an Türen: 100 bis 300 mm neben Rohbaukanten