

Für Stützgriffe, Stützklappgriffe, Duschsitze, Stativ zur Bodenmontage, Höhenverstellung für Stützklappgriffe und wegschwenkbarer Aufrichter		
Verankerungsgrund	Benötigtes Material	Benötigte Schrauben
Massivbeton, Naturstein, Lochziegel, Kalksandstein	Universaldübel	Sechskant-Holzschrauben, Edelstahl 8mm
Massiver Porenbeton (Ytong, Durox), Bimsstein, Vollgipsziegel, Leichtbeton-Vollstein	Injektions-Mörtel & Gewindestange	Edelstahl Gewindestange M8
Perforierte Hochziegel (Poriso), Kalksand-Lochstein	Injektions-Mörtel & Injektions-Ankerhülse + Einschraubanker	Sechskant-Holzschrauben, Edelstahl 8mm
Gipskarton, Hartfaserplatten, Spanplatte	Wand verstärken, zum Beispiel mit Multiplex	Sechskant-Holzschrauben, Edelstahl 8mm
Vorwandinstallationen	Durch die vom Vorwandinstallationsanbieter geforderte Verstärkung montieren (z. B. 32 mm Schichtholzplatte, wasserfest etc.)	Sechskant-Holzschrauben, Edelstahl 8mm

Für „Ergotrip“ Wandhaltegriffe, Duschrahmen, Handgriff zur Deckenmontage, Waschbeckenstütze, Wandhaltegriff für Treppenspindel, Wandhaltegriff für Türrahmen und Rückenstütze		
Verankerungsgrund	Benötigtes Material	Benötigte Schrauben
Massivbeton, Naturstein, Lochziegel, Kalksandstein	Universaldübel	Sechskant-Holzschrauben, Edelstahl 8mm
Massiver Porenbeton (Ytong, Durox), Bimsstein, Vollgipsziegel, Leichtbeton-Vollstein	Injektions-Mörtel & Gewindestange	Edelstahl Gewindestange M6
Perforierte Hochziegel (Poriso), Kalksand-Lochstein	Injektions-Mörtel & Injektions-Ankerhülse + Einschraubanker	Sechskant-Holzschrauben
Gipskarton, Hartfaserplatten, Spanplatte	Wand verstärken, zum Beispiel mit Multiplex	Sechskant-Holzschrauben, Edelstahl 6mm
Vorwandinstallationen	Durch die vom Vorwandinstallationsanbieter geforderte Verstärkung montieren (z. B. 32 mm Schichtholzplatte, wasserfest etc.)	Sechskant-Holzschrauben, Edelstahl 6mm

Bei den Angaben für die Befestigung handelt es sich lediglich um Empfehlungen. Die Befestigungsart, wie auch die Länge der Schrauben richtet sich nach den baulichen Gegebenheiten.

Für unsachgemäße Befestigung und deren Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.