




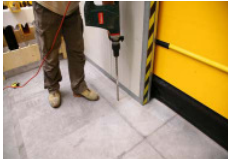


Reinigung des Montagebereichs		Schritt	1
	Den für die Montage vorgesehenen Arbeitsbereich frei räumen und reinigen.		

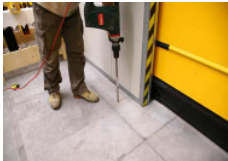
Erforderliches Werkzeug: Besen

Bodenmarkierung		Schritt	2
	Ausrichtung der Planke mit einem geeigneten Wandabstand (min. 10 cm). Markierung der Bohrlöcher auf dem Boden.  <u>Achtung:</u> präzise Markieren!		



Erforderliches Werkzeug: Maßband und Markierstift

Bodenbohrung		Schritt	3
	Die Löcher (Ø 20 mm) an den markierten Stellen bohren (ggf. mit einem dünneren Bohrer vorbohren). Mindestbohrtiefe ca. 12 cm. <u>Achtung:</u> senkrecht bohren – schiefe Bohrung vermeiden!		

Erforderliches Werkzeug: Bohrhammer (min. 800W) SDS-Bohrer

bei Montageproblemen		Schritt	3.1
	Bei zu starker Bewehrung im Stahlbetonboden (z.B. Weglaufen des Bohrers) ggf. größere Löcher (Ø ca. 25 mm) bohren und die Dübel mit einem 2-Komponentenkleber z.B. Fischer FIS EM o.ä. befestigen.		

Erforderliches Werkzeug: Bohrhammer (min. 800W) SDS-Bohrer

Bodenverankerung		Schritt	4
	Die Bohrlöcher reinigen, die Planke einsetzen und mithilfe einer geeigneten Eisenstange einschlagen. 		


Erforderliches Werkzeug: geeignete Eisenstange

Anziehen		Schritt	5
	Ziehen Sie die Befestigungsmutter der einzelnen Befestigungsanker leicht mit der Ratsche an.		

Erforderliches Werkzeug: Drehmomentratsche, Verlängerung und Nuß 30 mm

Finales Festziehen		Schritt	6
	Ziehen Sie die Befestigungsmutter der einzelnen Befestigungsanker je mit 140 NM final an. 		

Erforderliches Werkzeug: Drehmomentratsche, Verlängerung und Nuß 30 mm

Einsetzen der Lochabdeckungen		Schritt	7
	Die Abdeckungen passend zur Planke aufsetzen und leicht einschlagen bis sie bündig aufliegen.		

Erforderliches Werkzeug: Kunststoff-/Gummihammer