



Der Dusch-Klappsitz wurde so entwickelt, um einer maximalen, vertikalen und statischen Belastung von 150 kg standzuhalten. Mehrbelastungen können daher zu dauerhaften Schäden führen.

Bitte verwenden Sie das mitgelieferte Montageset (Fischer UX 12x70 Dübel und M10 Schrauben) zur Montage an Beton- oder Vollsteinmauerwerk. Andere Wandbeschaffenheiten wie z.B. Porenbeton, Lochsteine oder Vorwandmontagesysteme mit Gipskartonplatten erfordern speziell dafür geeignetes Montagematerial.

Weitere Infos erhalten Sie von Ihrem Fachhändler oder unter:

[www.fischer.de](http://www.fischer.de)

The wall mounted folding shower seat is designed to withstand a maximum vertical static load of 150 kg, exceeding this loading limit may lead permanent damage. Please use the fixing kit included (Fischer UX 12x70 wall plug and M10 screw) for installation on concrete and solid brick walls. Other wall structures, such as aerated concrete, perforated blocks or pre-wall mounting systems with plasterboard requires special fixing kits. For more information please consult your dealer or check

[www.fischer.de/en](http://www.fischer.de/en)

## fischer UX 12x70 LOADS

Recom.loads  $N_{rec}$ [kN] and mean ultimate loads  $N_U$ [kN].

Wood screw diameter [mm]	10	
	$N_{rec}$	$N_U$
<input checked="" type="checkbox"/> Concrete $\geq$ C12/C55	1.5	8.8
<input checked="" type="checkbox"/> Solid brick $\geq$ Mz12(DIN 105)	0.7	8.0
<input checked="" type="checkbox"/> Sand-lime perforated brick $\geq$ KSL12(DIN 106)	0.8	5.0
<input type="checkbox"/> Aerated concrete $\geq$ PB4	0.6	3.7
<input type="checkbox"/> Vertical perforated brick $\geq$ H12 ( $\rho \geq 1.0\text{kg/dm}^3$ DIN 105)	0.3	2.1
<input type="checkbox"/> Aerated concrete $\geq$ PB2	0.2	1.6
<input type="checkbox"/> Plasterboard 12,5mm	-	-
<input type="checkbox"/> Plasterboard 2x12,5mm	-	-
<input type="checkbox"/> Gypsum fibre board(Fermacell)	-	-

