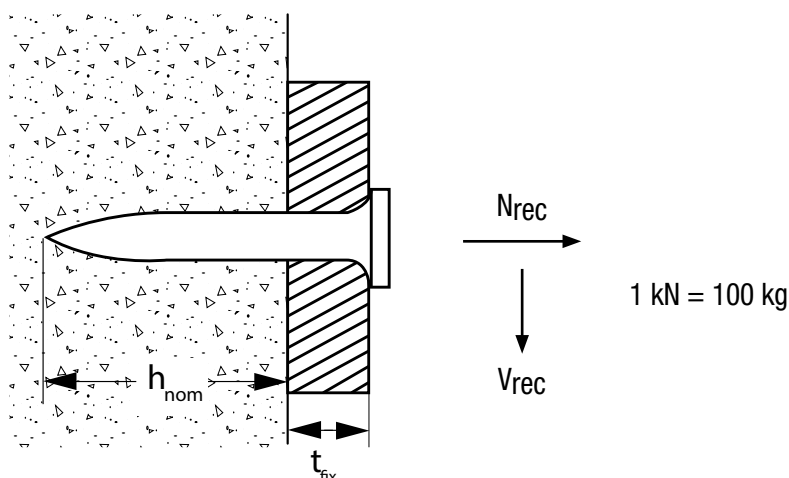


DCN890 - 18 VOLT AKKU-BETONNAGLER

Technische Information



Empfehlung für Beton DCN890



$$\frac{N_{Rk}}{\gamma_M \cdot \gamma_F} = N_{rec}$$

$\gamma_M = 2.1 \quad \gamma_F = 1.4$

Nagel Typ	Eindringtiefe h_{nom} [mm]	N_{rec} [kN]	V_{rec} [kN]
Standard Nägel	11	0.08	0.08
	14	0.16	0.12
	18	0.20	0.15
XH-Nägel	16	0.16	0.20

Empfehlung für Kalksandstein DCN890



$$\frac{N_{Rk}}{\gamma_M \cdot \gamma_F} = N_{rec}$$

$\gamma_M = 2.1 \quad \gamma_F = 1.4$

Nagel Typ	Eindringtiefe h_{nom} [mm]	N_{rec} [kN]	V_{rec} [kN]
Standard Nägel	14	0.16	-
XH-Nägel	19	0.16	-

Empfehlung für Vollziegel DCN890



$$\frac{N_{Rk}}{\gamma_M \cdot \gamma_F} = N_{rec}$$

$\gamma_M = 2.1 \quad \gamma_F = 1.4$

Nagel Typ	Eindringtiefe h_{nom} [mm]	N_{rec} [kN]	V_{rec} [kN]
Standard Nägel	13	0.16	-
XH-Nägel	19	0.16	-

Empfehlung für Stahl DCN890



$$\frac{N_{Rk}}{\gamma_M \cdot \gamma_F} = N_{rec}$$

$\gamma_M = 2.1 \quad \gamma_F = 1.4$

Nagel Typ	Eindringtiefe h_{nom} [mm]	N_{rec} [kN]	V_{rec} [kN]
Standard Nägel	-	-	-
XH-Nägel	7	0.3	0.3