

Türschild mit LED-Technik QTEB

Optische Schwestern-Rufanlagen signalisieren in welchem Zimmer Hilfe benötigt wird.



Richtung weisend.

Σ quintessenz

Jedem Farbsignal sind bestimmte Status-Informationen zugeordnet. So weiß das medizinische Personal bereits auf dem Flur, wo welche Art von Hilfe erforderlich sein wird.



01/2021 ■ © Design und Ausführung geschützt ■ www.meng.de

Türschild mit LED-Technik QTEB

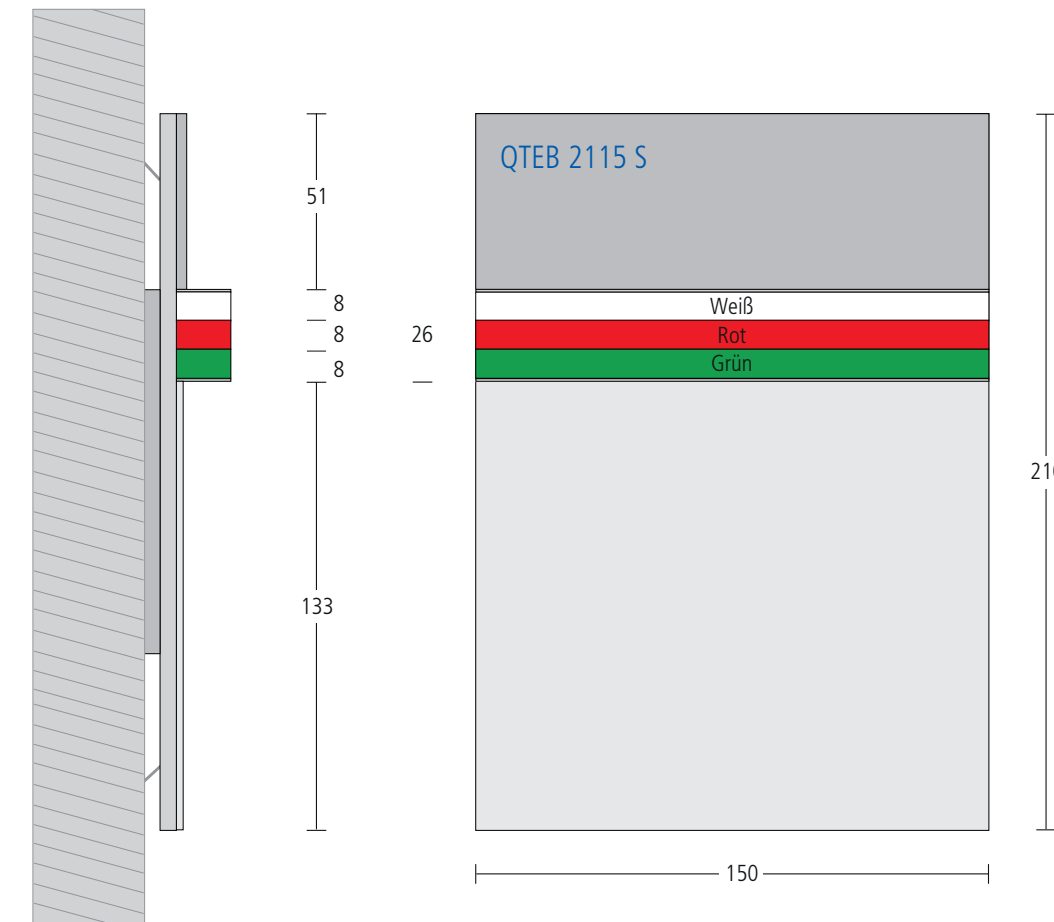
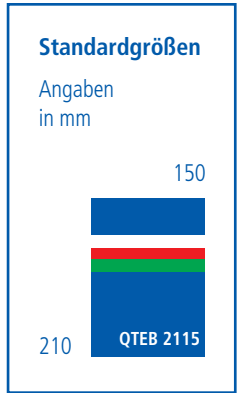
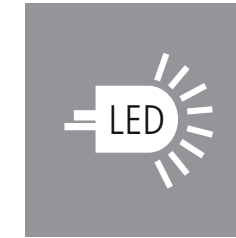
Status-Signale lassen sich in die Türschilder integrieren.



Richtung weisend.

Σ quintessenz

Komfortabel sind integrierte LED-Leuchtanzeigen. Mit dieser Technik lassen sich deutlich leuchtende Signalfarben in das flache **quintessenz** Türschild integrieren. Hierbei können fünf verschiedene Lichtfarben eingesetzt werden. Die Signalfarben rot, grün, gelb und blau sind ebenso möglich wie eine weiße Beleuchtung der Texte. Die Version für Schwestern-Rufanlagen leuchtet je nach Ansteuerung in den Farben weiß, rot oder grün.



Aufbau QTEB 2115

Das Kopfpaneel aus eloxiertem Aluminium lässt sich mit Raumziffern und Funktionsbegriffen dauerhaft beschriften. Die LED-Platinen sind in Acrylstegen integriert, die lichttechnisch abgeschirmt in verschiedenen Signalfarben leuchten. Diese sind auch aus seitlicher Flurrichtung erkennbar und erfüllen damit die DIN VDE 0834-1 auch bei einer Umgebungslichtstärke von 500 lx. Unterhalb der LED-Signale befindet sich die mittels Einlegefolie aktualisierbare Beschriftung. Sie lässt sich wie beim Türschild QTE mit einem Sauger entnehmen.

QTEB 2115 S	QTEB 2115 S	QTEB 2115 S	Andere Größenvarianten sind nicht verfügbar.
QTEB quintessenz Türschild Edelstahl mit LED-Beleuchtung zur Status-Signalisierung	21 Höhe in cm 15 Breite in cm	S Schwesternrufanlage	Varianten
Artikelbezeichnung	Größe	Einsatzzweck	