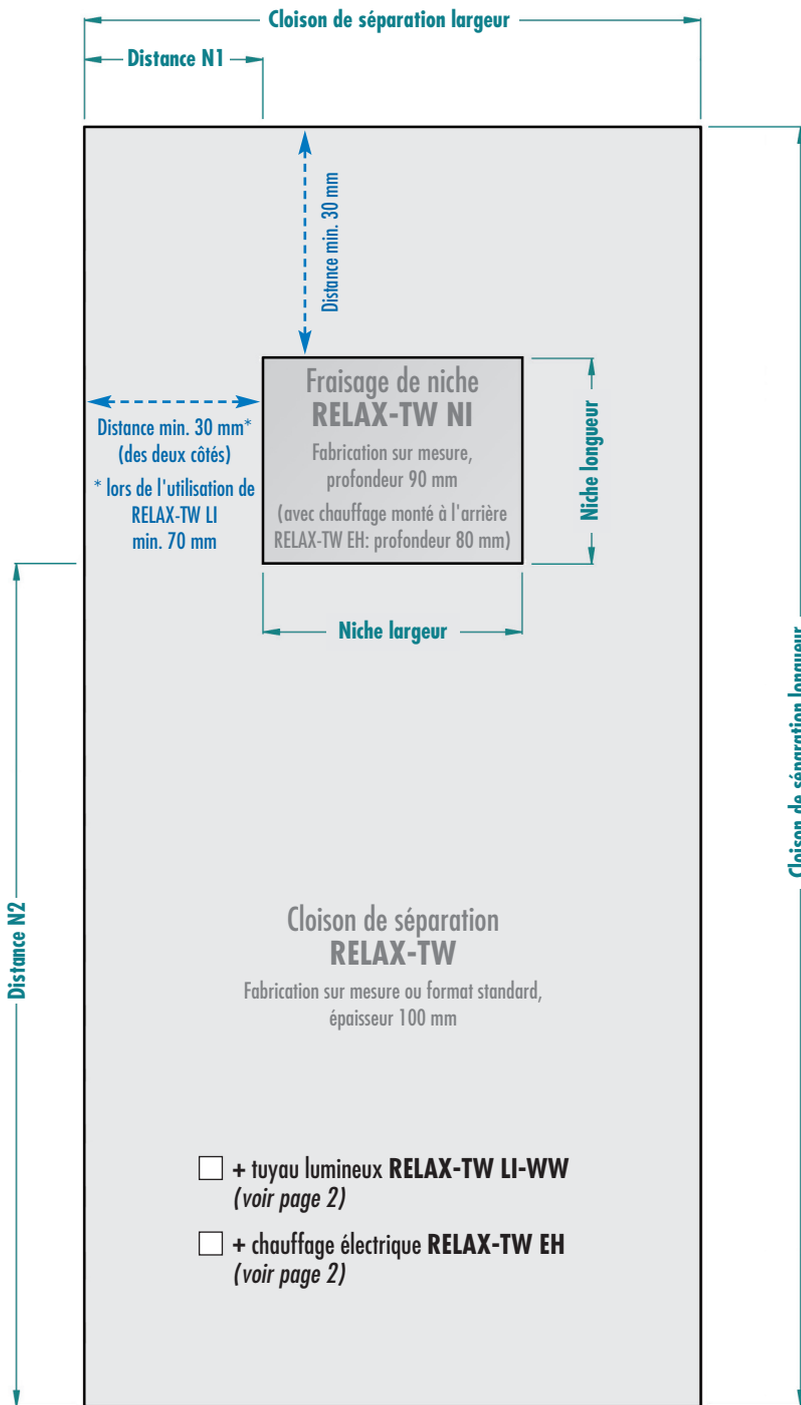


Cloison de séparation avec fraisage personnalisé de niche



■ Cloison de séparation

RELAX-TW, élément de cloison de douche, préfabriqué à base d'élément porteur en mousse

□ Format standard

- RELAX-TW 900 (LREL9000)
2500 x 900 mm (longueur x largeur)
- RELAX-TW 1200 (LREL9001)
2500 x 1200 mm (longueur x largeur)

□ Fabrication sur mesure

Cloison longueur = mm *

Cloison largeur = mm *

■ Niche

RELAX-TW NI (LREL9002), fraisage personnalisé de niche (profondeur 90 mm)

■ Dimensions niche (longueur x largeur) :

Niche longueur = mm

Niche largeur = mm

■ Position niche

Distance au bord gauche :

Distance N1 = mm *

Distance au bord bas :

Distance N2 = mm *

* Remarque :

- Max. dimensions de cloison : 2500 x 1200 mm
- Max. dimensions de niche : 1200 x 540 mm
- Distance niche au bord minimale (sur toutes les côtés) : 30 mm (lors de l'utilisation de RELAX-TW LI min. 70 mm)

Bearbeitet: Datum, Name / Réalisé: Date, Nom

Artikel-Nr. / Numéro d'article

Kunde / Client

AB-Nr. / Numéro de commande

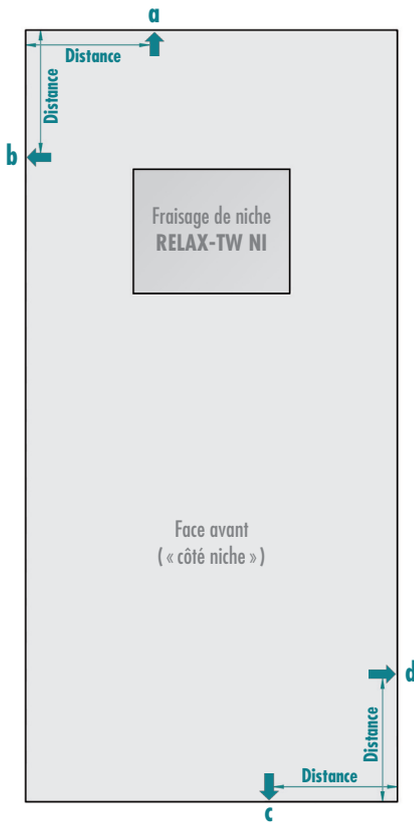
Bvh. / Référence Projet

Anmerkungen / Remarques particulières

FREIGABE ZUR FERTIGUNG / ACCORD DE FABRICATION

Datum, Unterschrift / Date, Signature

Cloison de séparation avec fraisage personnalisé de niche



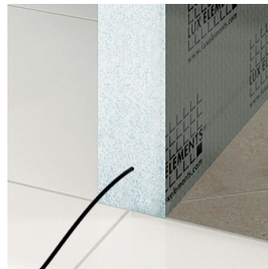
■ Tuyau lumineux

RELAX-TW LI-WW, tuyau lumineux LED, blanc chaud, montage horizontal, degré de protection IP 67, 24 V, câble d'alimentation 5 m, incl. bloc d'alimentation

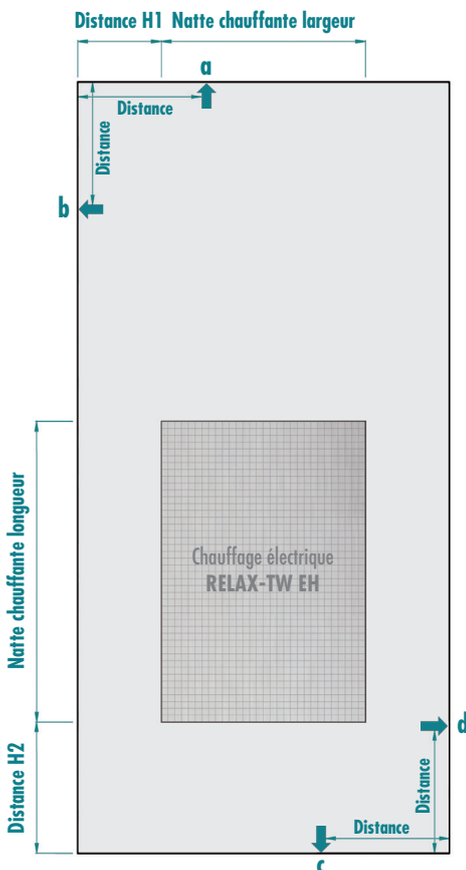
■ Position sortie de câble* (fraisage d'un canal pour le câble de branchement du tuyau lumineux):

a / b / c / d

Distance = mm



*Sortie de câble sur la surface latérale



■ Chauffage électrique

RELAX-TW EH (LREL9003), natte chauffante incorporée en usine (280 W/m², 230 V), avec capteur de température

■ Position chauffage électrique

sur la face avant (« côté niche »)

Natte chauffante longueur = mm

Natte chauffante largeur = mm

Distance H1 = mm

Distance H2 = mm

sur la face arrière

Natte chauffante longueur = mm

Natte chauffante largeur = mm

Distance H1 = mm

Distance H2 = mm

■ Position sortie de câble* (fraisage d'un canal pour le câble de branchement de la natte chauffante et capteur de température)

a / b / c / d

Distance = mm

■ Régulateur de température

ADD-EH ZA
sans temporisation,
12 A, 230 V AC



ADD-EH ZB
avec temporisation,
16 A, 230 V AC



ADD-EH ZD
avec temporisation, 16 A,
230 V AC, écran LCD



ADD-EH ZC
pour montage en tableau
électrique, 6 A, 230 V AC

