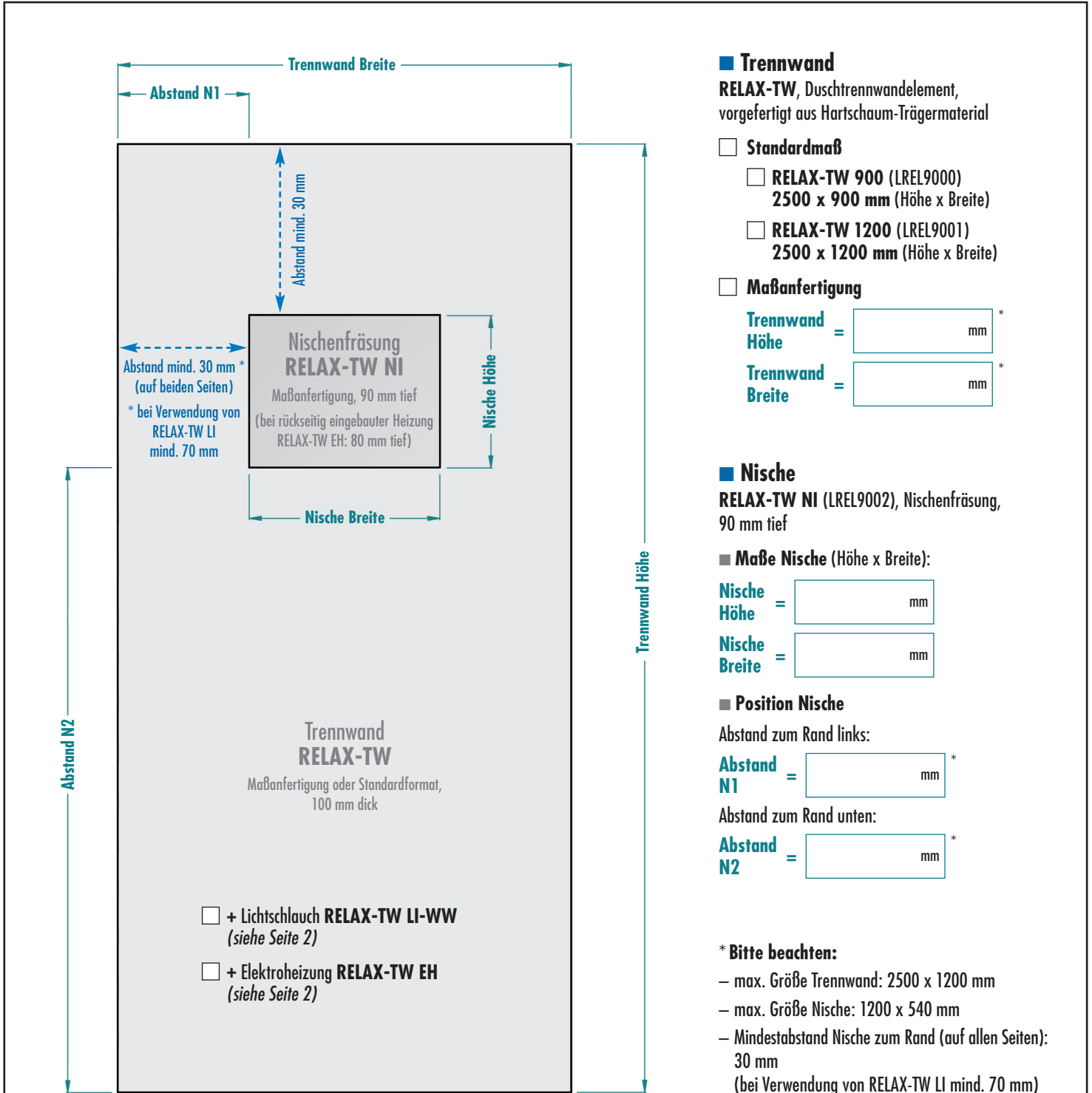


Trennwand mit individueller Nischenfräsung



■ Trennwand

RELAX-TW, Duschtrennwandelement, vorgefertigt aus Hartschaum-Trägermaterial

□ Standardmaß

- RELAX-TW 900** (LREL9000)
2500 x 900 mm (Höhe x Breite)
- RELAX-TW 1200** (LREL9001)
2500 x 1200 mm (Höhe x Breite)

□ Maßanfertigung

Trennwand Höhe = mm *

Trennwand Breite = mm *

■ Nische

RELAX-TW NI (LREL9002), Nischenfräsung, 90 mm tief

■ Maße Nische (Höhe x Breite):

Nische Höhe = mm

Nische Breite = mm

■ Position Nische

Abstand zum Rand links:

Abstand N1 = mm *

Abstand zum Rand unten:

Abstand N2 = mm *

* Bitte beachten:

- max. Größe Trennwand: 2500 x 1200 mm
- max. Größe Nische: 1200 x 540 mm
- Mindestabstand Nische zum Rand (auf allen Seiten): 30 mm
(bei Verwendung von RELAX-TW LI mind. 70 mm)

Bearbeitet: Datum, Name	Artikel-Nr.	FREIGABE ZUR FERTIGUNG
Kunde	AB-Nr.	
Bvh.		
Anmerkungen		
		Datum, Unterschrift

Trennwand mit individueller Nischenfräsung

■ Lichtschlauch
RELAX-TW LI-WW, LED-Lichtschlauch warmweiß, Montage horizontal, Schutzart IP 67, 24 V, 5 m Zuleitung, inkl. Netzteil

■ Position Kabelaustritt* (Kabelkanalfräsung für Anschlusskabel Lichtschlauch):

a / b / c / d

Abstand = mm

*Kabelaustritt an Seitenfläche

■ Elektroheizung
RELAX-TW EH (LREL9003), werkseitig eingebaute Heizmatte (280 W/m², 230 V), inkl. Temperaturregler

■ Position Elektroheizung

<input type="checkbox"/> auf Vorderseite („Nischenseite“) Heizmatte Höhe = <input style="width: 100px;" type="text"/> mm Heizmatte Breite = <input style="width: 100px;" type="text"/> mm Abstand H1 = <input style="width: 100px;" type="text"/> mm Abstand H2 = <input style="width: 100px;" type="text"/> mm	<input type="checkbox"/> auf Rückseite Heizmatte Höhe = <input style="width: 100px;" type="text"/> mm Heizmatte Breite = <input style="width: 100px;" type="text"/> mm Abstand H1 = <input style="width: 100px;" type="text"/> mm Abstand H2 = <input style="width: 100px;" type="text"/> mm
--	---

■ Position Kabelaustritt* (Kabelkanalfräsung für Anschlusskabel Heizmatte und Temperaturregler)

a / b / c / d

Abstand = mm

■ Temperaturregler

<input type="checkbox"/> ADD-EH ZA ohne Zeitsteuerung, 12 A, 230 V AC	<input type="checkbox"/> ADD-EH ZB mit Zeitsteuerung, 16 A, 230 V AC
<input type="checkbox"/> ADD-EH ZD mit Zeitsteuerung, 16 A, 230 V AC, LCD-Anzeige	<input type="checkbox"/> ADD-EH ZC für Verteilerschrank- montage, 6 A, 230 V AC