

Demontage

- ✓ Loser Putz
- ✓ Klebereste
- ✓ Sockelleiste
- ✓ Latexfarbe
- ✓ Paneele
- ✓ Fliesen
- ✓ Ölfarbe
- ✓ Tapete
- ✓ Randdämmstreifen

Messung Schadenerstaufnahme

- ✓ Messpunkte markieren
- ✓ Feuchtigkeit messen
- ✓ Dokumentieren

Trocknung aufbauen

- ✓ Strombedarf prüfen
- ✓ Kontakt Bürste-Wand
- ✓ LED Signale beobachten
- ✓ Bürsten aufstecken
- ✓ Geräte sichern
- ✓ Zählerstände notieren
- ✓ Geräte aufstellen
- ✓ Geräte anschließen
- ✓ Aufbau dokumentieren

Programmauswahl

HyDry® und HyDry® slim

Programm 1	Programm 2	Programm 3
Standardprogramm	Wandstärke > 20 cm Trocknung dicker Wände	Wandstärke > 30 cm Einseitige Trocknung sehr dicker und/ oder gedämmter Wände
8 - 14 Tage*	15 - 18 Tage*	25 - 30 Tage*

HyDry® edge

Programm 1	Programm 2	Programm 3
Standardprogramm	Bodenschonprogramm, $T_{\max}(\text{Boden}) = 55\text{ °C}$	Wandstärke > 30 cm, gedämmte Wände, Außenwände
8 - 14 Tage*	15 - 18 Tage*	25 - 30 Tage*

* Abschätzung Trocknungsdauer aus Erfahrungswerten im täglichen Einsatz.

Produktdetailinformationen

HyDry®

- ✓ Maße: 60 x 100 cm
- ✓ max. 750 W

HyDry® slim

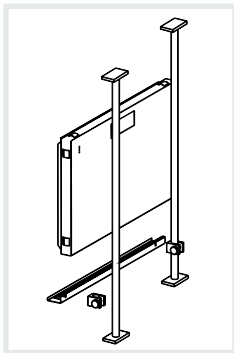
- ✓ Maße: 30 x 100 cm
- ✓ max. 410 W

HyDry® edge

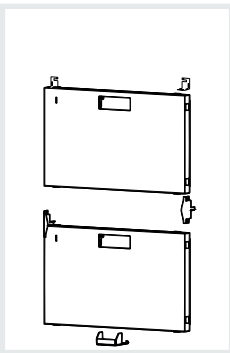
- ✓ Maße: 30 x 100 cm x 2
- ✓ max. 820 W

Aufbaubeispiele

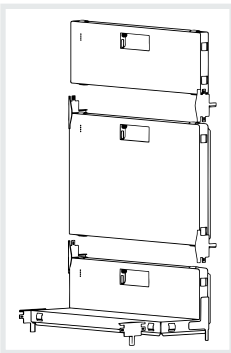
Flexible Höhe



Wandaufbau, Stellen + Hängen



Sockel und Wand



Statusinformation LED

PROG & STATUS LED



Trocknungsprogramm der entsprechenden LED aktiv



Weiterschalten ist möglich



Initialisierungsphase im Programm



Trocknungsphase ist beendet



Weiterschalten ist möglich



Panel in Warnung | Panel in Fehler

COM LED



kein Kommunikationsaufbau möglich (IoT)



Verbunden (IoT)



sendet Daten (IoT)



per BLE verbunden

⋄ = langsames Blinken

⋄ = schnelles Blinken

⋄ = hektisches Blinken

Version 2110