



## LAUFEN Einbaurahmenset, Frame 25, 1340x30x780, 40878.0, 4087809000001

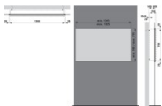


**84,74 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: LAUFEN

Bestell-Nr.: LAH4087809000001



LAUFEN Einbaurahmenset, Frame 25, 1340x30x780, 40878.0, 4087809000001 von LAUFEN für #price# bei neuesbad.de kaufen.  Kauf auf Rechnung  Individuelle Beratung  Mehrfach ausgezeichnete Shop  jetzt kaufen

Das LAUFEN Einbaurahmenset FRAME 25 aus eloxiertem Aluminium ist für den Spiegelschrank FRAME 25 130 mm (H408704) ausgelegt und wird inklusive Griff für die Spiegelschranktür sowie Befestigungsset H490670 geliefert.

**Design:** Die Serie FRAME 25 zeigt eine rechteckige, geradlinige Formensprache. Eloxiertes Aluminium sorgt für eine ruhige, metallische Oberfläche mit klarer, moderner Wirkung.

**Hygiene:** Eloxiertes Aluminium ist pflegeleicht und lässt sich einfach sauber halten. Die Oberfläche kann unkompliziert gereinigt werden.

**Nachhaltigkeit:** Eloxiertes Aluminium ist korrosionsbeständig und auf Langlebigkeit ausgelegt. Das robuste Rahmenmaterial unterstützt eine langfristige Nutzung.

**Qualität:** Das Premiumprodukt von LAUFEN besteht aus eloxiertem Aluminium und bietet eine widerstandsfähige, korrosionsbeständige Rahmenkonstruktion. Das mitgelieferte Befestigungsset unterstützt eine dauerhaft stabile Nutzung.

**Montage:** Passend für den Spiegelschrank FRAME 25 (H408704). Befestigung mit dem mitgelieferten Befestigungsset H490670; ein spezieller Griff für die Spiegelschranktür ist enthalten.

### Technische Spezifikationen

- Werksartikelnummer: H4087809000001
- Artikelnummer: H4087809000001
- Serie: FRAME 25
- Modellnummer: H408780
- Artikeltyp: Einbaurahmenset
- Material: Aluminium, eloxiert
- Breite: 1330 mm
- Höhe: 780 mm
- Tiefe: 30 mm
- Form: rechteckig
- Geeignet für: Spiegelschrank FRAME 25 130 mm (H408704)
- Befestigung: Befestigungsset H490670 (inkl.)
- Lieferumfang: 1 Griff für Spiegelschranktür
- Mit Steckdose: nein
- Vergrößerungsspiegel: nein
- Mit Kondensschutz: nein