

**OPO OESCHGER**

**Wir liefern.**

# THEWALL<sup>®</sup> by OPO

Die Multifunktionswand zum Selbstgestalten – modern, flexibel und individuell anpassbar.



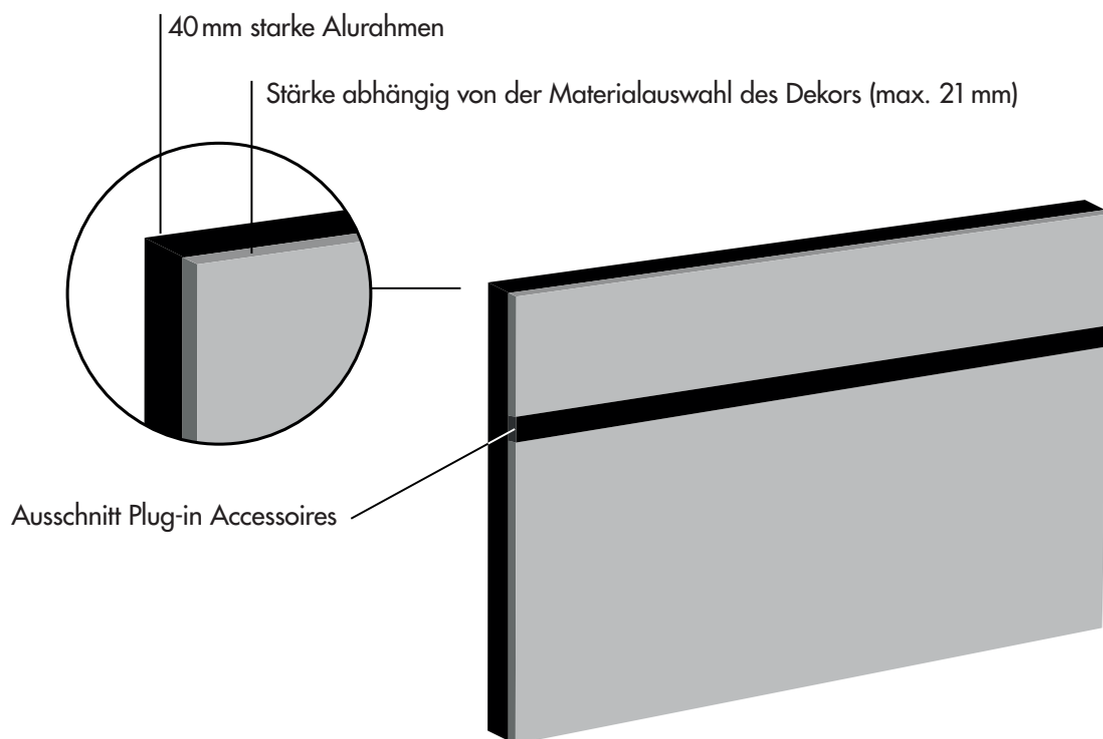
# THEWALL® by OPO: Das innovative Rückwandsystem mit integrierten Stromschienen

Individualität mit modernster und hochflexibler Technik

THEWALL® by OPO ist das intelligente Rückwandsystem für die Küche und viele weitere Wohnbereiche. Durch die zahlreichen Konfigurationsmöglichkeiten wird jede Wand zum Einzelstück – je nach Vorlieben und Vorstellungen der Kunden gestaltet. Ob Beleuchtung, USB-Anschlüsse oder Ablageboards: Zahlreiche Dinge des täglichen Lebens finden auf und im Rückwandsystem ihren Platz. Die Strom führende 4-Phasen-Schiene dient als Plug-in-Station für alle Accessoires und ist gleichzeitig Stromverteiler.



THEWALL® bietet die Möglichkeit zur Küchenrückwandgestaltung aus einer Hand und vereint moderne Technik mit praktischer Anwendung. Das neuartige Rückwandssystem kann mit den unterschiedlichsten Materialien verbunden werden und ist äusserst modular und flexibel. Die filigranen Accessoires werden THEWALL® zusätzlich auf und können durch den Bauherrn optimal auf seine Bedürfnisse zugeschnitten, bestellt werden über [www.the-wall-shop.com](http://www.the-wall-shop.com).



Jede Rückwandeinheit wird auf Mass gefertigt und kann individuell den Wünschen des Benutzers angepasst werden. Unterschiedliche Stromanschlüsse ermöglichen eine Benutzung ganz nach eigenen Wünschen und Bedürfnissen.

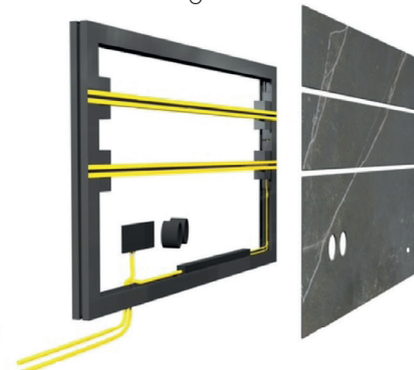
#### Maximale Rahmenausmassen:

Dekorverlauf horizontal	max. Breite	max Höhe	Max. Anzahl Stromschienen
Rückwand Querformat	2900 mm	1200 mm	3 Stück
Rückwand Hochformat	1200 mm	2900 mm	5 Stück

Dekorverlauf horizontal ohne Dosenbohrung



Dekorverlauf horizontal mit Dosenbohrung



# Strom, wo immer er benötigt wird, dank intelligenter Energieversorgung

Die Strom Führende 4-Phasen-Schiene dient als Plug-in-Station für alle Accessoires und ist gleichzeitig Stromverteiler. Die Stromschienen werden von hinten in den schwarz eloxierten Rückwandrahmen eingesetzt und verlaufen durchgehend. THEWALL® by OPO ist somit uneingeschränkt individuell anpassbar und mit vielseitigen Accessoires erweiterbar.



# THEWALL® by OPO – die innovative Art des Verkaufens

Entlasten Sie sich von der zeitintensiven Beratung für Accessoires, und profitieren Sie trotzdem von Erstkäufen und Nachfolgekäufen Ihrer Bauherrschaft.

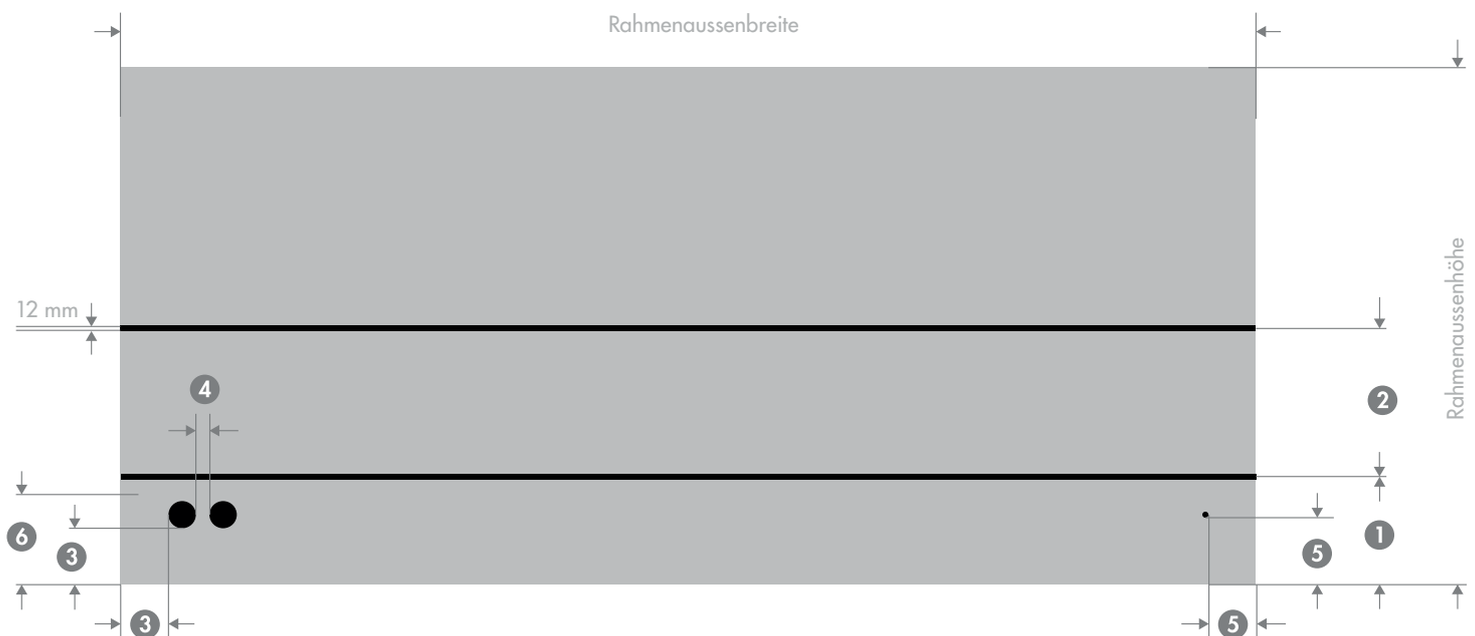
1. Bestellen Sie Ihre persönliche Ausstellung bei OPO.
2. Registrieren Sie sich einmalig unter [www.the-wall-shop.com](http://www.the-wall-shop.com) als «THEWALL® by OPO»-Wiederverkäufer.
3. Sie erhalten Ihren persönlichen Provisions-Code zugestellt.
4. Tragen Sie Ihren persönlichen Provisions-Code auf dem Beiblatt mit den Accessoires ein, und übergeben Sie dieses der Bauherrschaft bei der Auslieferung Ihrer Multifunktionswand.
5. Die Bauherrschaft loggt sich mit Ihrem Provisions-Code ein und bestellt die gewünschten Accessoires. Sie erhalten auf alle Einkäufe, die über diesen Provisions-Code getätigt wurden, Ihre Verkaufsprovision ausbezahlt.

## Notwendige Bestellangaben Multifunktionswand

Jede Multifunktionswand wird gemäss Ihren Angaben, individuell massangefertigt und zerlegt, angeliefert. Damit sind Sie völlig frei und flexibel in der Wahl des Dekormaterials. Das Spaltmass des Dekormaterials beträgt für das problemlose Einsetzen der Accessoires in die 4-Phasen-Stromschienen pro Schiene mindestens 12 mm.

Maximale Anzahl Stromschienen Querformat: 3 Stück

Maximale Anzahl Stromschienen Hochformat: 5 Stück



	<b>Abstand mind.</b>
<b>1</b> Mindestabstand Unterkante Rahmen bis Mitte erste Stromschiene	150 mm
<b>2</b> Mindestabstand Mitte erste Stromschiene bis Mitte zweite Stromschiene	280 mm
<b>3</b> Mindestabstand Rahmen bis Aussenkante Dosenlochbohrung (ø 54 mm)	110 mm
<b>4</b> Mindestabstand Aussenkante Dosenlochbohrung bis Dosenlochbohrung (ø 54 mm)	30 mm
<b>5</b> Mindestabstand Rahmen bis Aussenkante Sensorlochbohrung (ø 14 mm)	110 mm
<b>6</b> Position Stromauslassfräsung Rahmen bis Auslassfräsung, 15 x 22 mm (links/rechts, oben/unten)	150 mm

**6** Auslassfräsung im Rahmen

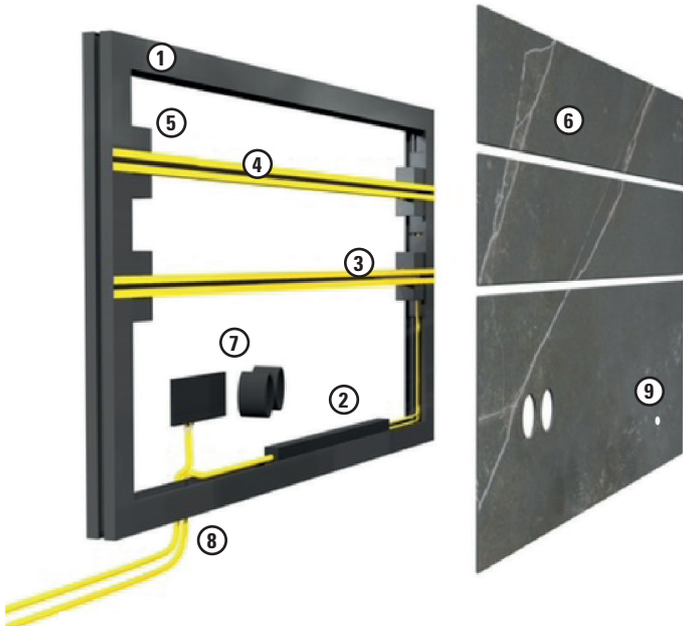


# Für jeden Bedarf das passende Accessoire

Grosse Auswahl an individuell kombinierbaren Accessoires mit Plug-in-Funktion

Absolute Freiheit: Gewürzdosen, Lichtboards, Induktions-Boards, Messerleisten oder Halter für Smartphone oder Tablet – für jeden Bedarf gibt es die passenden Accessoires, die alle individuell kombiniert werden können. Die Accessoires werden durch integrierte LED-Leuchten optimal in Szene gesetzt. Bestellt werden die gewünschten Accessoires direkt durch den Bauherrn ausschliesslich online über [www.the-wall-shop.com](http://www.the-wall-shop.com).





#### Grundmaterial Multifunktionsrückwand:

- 1 Aluminiumrahmen schwarz eloxiert B/H: 40/40 mm auf Mass
- 2 Transformator 24 V, 80 Watt (in Grundpaket enthalten)
- 3 4-Phasen-Stromschiene B/H: 26/36 mm, inklusive Befestigungsset (in Grundpaket enthalten)

#### Optionale Ergänzungen/optionales Zubehör

- 4 zusätzliche 4-Phasen-Stromschiene B/H: 26/36 mm, exklusive Befestigungsset
- 5 Befestigungsset pro zusätzlicher 4-Phasen-Stromschiene
- 6 individuelles Dekormaterial von Ihrem bevorzugten Lieferanten (nicht im Lieferumfang enthalten)
- 7 Einzelsteckdose/USB-Steckdose 230 V, GST18 (300 mm)
- 8 Netzanschlusskabel 230 V, Eurostecker (3000 mm) mit 3-fach-Verteiler GST18 für USB-Steckdosen
- 9 IR-Sensorschalter zum berührungslosen Ein-/Ausschalten von LED-Accessoires

## Lieferumfang Multifunktionswand (Grundpaket) für Dekorverlauf horizontal

Bestehend aus: auf Mass zugeschnittenem, vorkonfektioniertem Rahmen, inklusive einer 4-Phasen-Stromschiene und Zubehör (4 Eckwinkel, 2 Schienenhalter, 1 Endstück, 1 Einspeiser, 1 Transformator, Filzgleiter, Kabelführer, Prüfetikett, Montageanleitung und Aufhängeschiene, individueller QR-Code-Sticker\*)

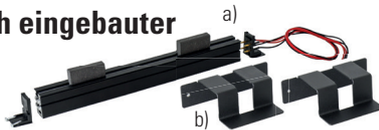
Art.-Nr.	Dekorverlauf horizontal	max. Breite	max. Höhe	max. Anzahl Stromschienen
53.092.02	Rückwand Querformat	2900 mm	1200 mm	3 Stück
53.092.03	Rückwand Hochformat	1200 mm	2900 mm	5 Stück

\* Einmalige Registrierung unter [www.the-wall-shop.ch](http://www.the-wall-shop.ch) erforderlich.



## Mehrpreise pro zusätzlich eingebauter 4-Phasen-Stromschiene

mit Plug-in-Funktion für Accessoires



Art.-Nr.		max. Anzahl Zusatz-Stromschienen
a) 53.092.06	Stromschiene 3000 mm*	2 Querformat / 4 Hochformat
b) 53.092.10	Befestigungs-Set**	2 Querformat / 4 Hochformat

\* Mehrpreis pro zusätzlich notwendiger Stromschiene (Anzahl ist abhängig von der Zuschnittbreite).  
\*\* Notwendig pro zusätzlicher Stromschiene.

## Einzeldose 230V EVOLine® One

mit Abdeckring schwarz



Art.-Nr.	Typ	Ø Bohrung	Zuleitung
53.092.21	1x Schuko	54 mm	300 mm
53.092.22	1x USB A/C	54 mm	300 mm

## Netzanschlusskabel 230V Schuko

mit Montagestecker und 3-fach-Verteilblock zum Anschluss von max. 3 Einzeldosen



Art.-Nr.	Typ	Zuleitung
53.092.26	3x GST-18	3000 mm

## Montageset

bei Einsatz mehrerer Rückwände neben- oder übereinander



Art.-Nr.	Typ
a) 53.092.15	übereinander
b) 53.092.16	nebeneinander

## IR-Bewegungssensor THEWALL®, Einbau, 24 V

Sensor-Erfassungsdistanz 50 mm nach vorne ermöglicht das berührungslose Schalten der THEWALL®-LED-Accessoires



Art.-Nr.	IR-Sensor	Ø Bohrung	Zuleitung
53.092.18	50 mm nach vorn	14 mm	2000 mm

## Ersatztransformator THEWALL® 24 V

Zum Einsatz von bis zu zehn Strom führenden Accessoires.



Art.-Nr.	Leistung	L/B/H	Zuleitung
53.092.17	80 W	320/30/17 mm	3000 mm



### Fachliche Kompetenz

Beratung, die Sie weiterbringt.



### Digitale Exzellenz

Lösungen, die Sie effizient machen.



### Umfassendes Sortiment

Produkte, die Sie wirklich brauchen.



### Logistische Leistung

Zuverlässigkeit, die Sie immer begleitet.