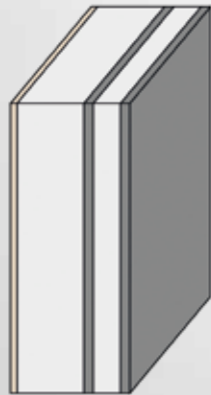


Die passende Lösung für jede
Innenraumsanierung.

SUPERWAND DS – SUPERWAND PRO



**Superwand
DS**
reduziert
Heizkosten
um bis zu
44 %



**Superwand
PRO**
reduziert
Heizkosten
um bis zu
54 %



Ein Polyurethan-Kern (PU) als Dämmschicht ist beidseitig mit Aluminiumfolie kaschiert. Diese wirkt als Dampfsperre und verhindert, dass Feuchtigkeit eindringt. Die Wand bleibt trocken – Schimmel ist ausgeschlossen, Heizkosten werden gespart.

Durchdacht aufgebaut, einfach eingebaut.

Ein großer Vorteil der Superwand ist neben ihrer hohen Effizienz die unkomplizierte Installation.

Malermeister bezeichnen das Anbringen der Superwand als „eine einfache Geschichte“ – und das aus gutem Grund: Die Superwand lässt sich schnell und einfach verarbeiten, während die Räume staubfrei und bewohnbar bleiben. Zudem existiert für jeden Untergrund der passende Systemkleber.



Bestellen Sie kostenlos unsere Musterbox

Hilfreiche Informationen für Sie und Ihren Maler-Fachbetrieb: Produktmuster, detaillierte Informationen und unsere Schimmelfibel.

www.superwand.de/musterbestellung



Korff AG

Niedermattstrasse 35
CH-4538 Oberbipp

Tel.: +41 (0) 32 636 33 32
Mail: info@korff.ch



www.korff.ch | www.superwand.de



Heizkosten reduzieren.
Schimmel vermeiden.
Für immer. Durchatmen.

Superwand. Für das beste Zuhause.

www.superwand.de



Die **Superwand** der Schweizer **Korff AG** ist eine hocheffiziente Isolierplatte, die speziell zur Innenwanddämmung entwickelt wurde und damit effektiv zur **Energiekosteneinsparung** beiträgt. Gleichzeitig **verhindert** der besondere Aufbau der Superwand die Bildung von **Schimmel** und trägt so zu einem **gesunden Raumklima** bei.



Innenwanddämmung – eine Investition, die sich lohnt.

Die Superwand von Korff

Superwand DS/PRO: Drei Vorteile – ein Produkt

Bis zu 54 %¹ geringere Heizkosten

- ▶ Dafür sorgt der höhere Dämmwert der Wand nach der Installation.

Spürbar angenehmeres Wohnraumklima

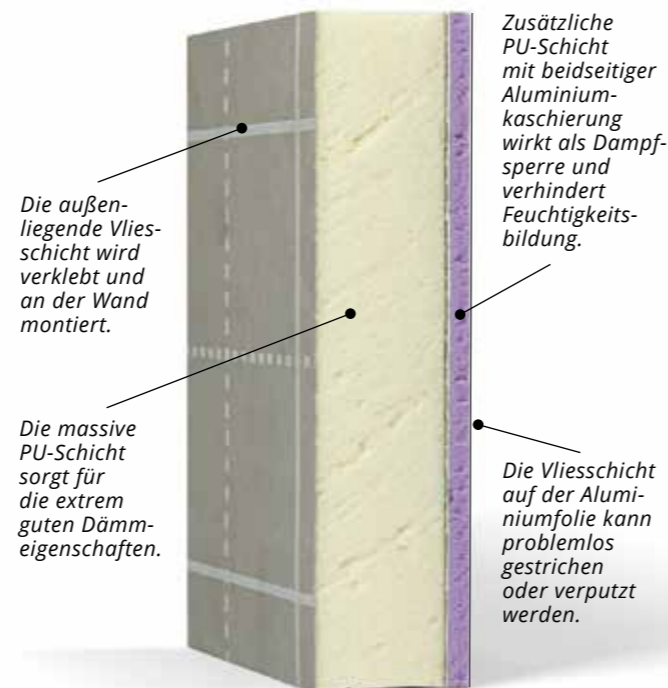
- ▶ Dafür sorgt die höhere Oberflächentemperatur der Wände nach der Superwand-Installation.

Für immer schimmelfrei

- ▶ Dafür sorgt der hochwertige und langlebige Aufbau der Superwand. (siehe Abbildung)
Mehr zur Funktionsweise auf der nächsten Seite.

0,1 % Reklamationsquote. Weil es funktioniert!

Seit über 25 Jahren wurden jährlich rund 300.000 m² Superwand installiert – bis heute also ca. 7,5 Mio. m². Dank fortschrittlicher Technologie und hochwertiger Materialien steht Superwand für Bestwerte in Kundenzufriedenheit sowie bei Energie- und Kosteneinsparungen!



Die außenliegende Vlies-schicht wird verklebt und an der Wand montiert.

Die massive PU-Schicht sorgt für die extrem guten Dämmeigenschaften.

Zusätzliche PU-Schicht mit beidseitiger Aluminiumkaschierung wirkt als Dampfsperre und verhindert Feuchtigkeitsbildung.

Die Vliesschicht auf der Aluminiumfolie kann problemlos gestrichen oder verputzt werden.

Superwand PRO

¹ Werte basieren auf Berechnungen der Korff AG.

Schimmel für immer Adé!



Schimmel braucht Feuchtigkeit – ohne sie kann er weder wachsen noch überleben.

Die Superwand ist die einzige Lösung auf dem Markt, die das Eindringen von Feuchtigkeit aus der Raumluft in die Wände verhindert. Dadurch bleibt die Wand dauerhaft trocken und Schimmel kann nicht entstehen. Zusätzlich sorgt die integrierte Alusicht dafür, dass keine Schimmelsporen oder Schadstoffe in die Raumluft gelangen.

⚠ Wichtig: Falls bereits Schimmel vorhanden ist, sollte vor der Anbringung der Superwand eine fachgerechte Sanierung erfolgen.

Hier spart die Superwand Energie und vermeidet dauerhaft Schimmelbildung

Sanierungen

- ▶ Mit der Superwand senken Sie spürbar Ihre Heizkosten, verhindern Schimmel und verbessern zusätzlich Ihr Raumklima. Ideal für geklinkerte und denkmalgeschützte Gebäude.

Mietwohnungen

- ▶ Vermieter nutzen die Superwand, um die Qualität ihrer Immobilie zu steigern. In vermieteten Eigentumswohnungen kann sie gezielt für eine energetische Modernisierung sorgen – ohne aufwendige Fassadenarbeiten. Mieter profitieren dabei von geringeren Nebenkosten.



Sie sind Mieter?
Informieren Sie Ihren Vermieter über die Vorteile der Superwand!
Jetzt QR-Code scannen und Link an ihren Vermieter weiterleiten.

Dachgeschosswohnungen

- ▶ Die Superwand schützt effektiv vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit im Dachgeschoss und sorgt somit ganzjährig für ein angenehmes Raumklima.

Superwand punktet dreifach

- ▶ **Flexibel weiterverarbeitbar:** Superwand kann gestrichen, verputzt oder verfliesen werden.
- ▶ **100 % Schimmelschutz:** Dank der integrierten Dampfsperre verhindert die Superwand dauerhaft das Eindringen von Feuchtigkeit in die Wand – als einziges Produkt am Markt ohne bauphysikalische Probleme wie Taupunktverlagerung.
- ▶ **Ideal für verklinkerte Gebäude:** Superwand eignet sich besonders gut für den Einsatz in verklinkerten Gebäuden, da sie an Innenwänden angebracht wird, während die Außenfassade unberührt bleibt.

Beste Qualität durch Fachhandwerker

Die Superwand ist ein hochwertiges Produkt und sollte nur von Fachhandwerkern verbaut werden.

Welche Variante für Sie am besten ist und welcher Fachbetrieb die Installation übernehmen kann, erfahren Sie in einer kostenlosen Beratung – telefonisch oder direkt vor Ort.

Jetzt kostenlose Beratung vereinbaren

So einfach geht's:

- ▶ 1. Ganz einfach online unter:

www.superwand.de/terminvereinbarung

- ▶ 2. Kontaktformular ausfüllen und absenden – fertig!

Zusatz: Laden Sie Fotos Ihrer Räumlichkeiten hoch und wir prüfen kostenlos, ob die Superwand geeignet ist:

www.superwand.de/online-fotouploads



KORFF Superwand

Befestigung von schweren Objekten

Auf der Oberfläche der Superwand von KORFF können bedenkenlos schwere Objekte wie Regale befestigt werden. Wir sagen Ihnen, wie es geht.



Um bei der Befestigung von schweren Objekten an der Superwand Beschädigungen an der Plattenoberfläche vorzubeugen und eine sichere Befestigung zu gewährleisten, sollten folgende Vorkehrungen getroffen werden:

- ▶ Verwenden Sie eine zugesägte Leerhülse aus Kunststoff, die der Plattenstärke entspricht.

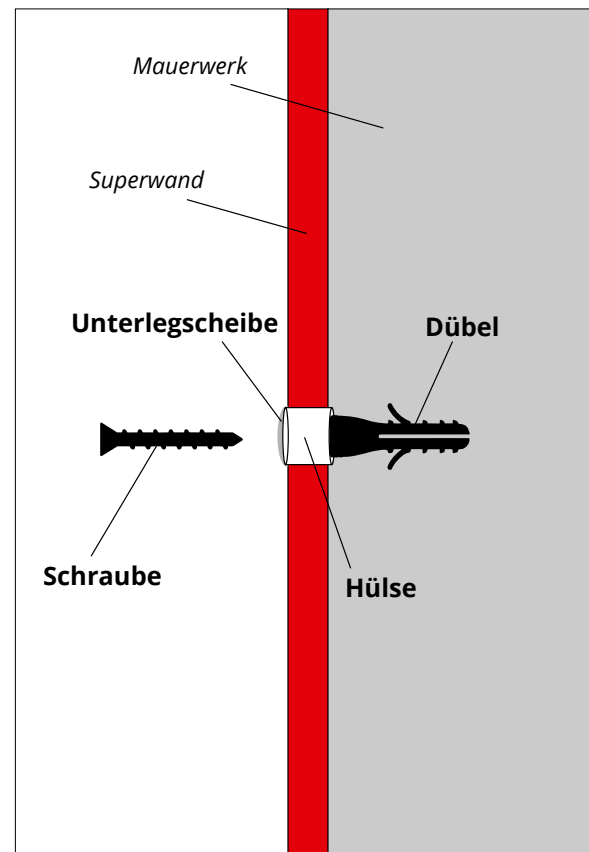
Unser Tipp:

Hierfür eignen sich u.a. die Kunststoffhülsen von Hornbach in 10 und 20 mm (Art. 338671 und 338695).

- ▶ Zudem sollte eine Unterlegscheibe in derselben Größe wie die Hülse verwendet werden, um die Oberfläche der Superwand im Bereich der Schraubverbindung vor Beschädigungen zu schützen. Durch das Reindrehen der Schraube verankert sich der Dübel im Mauerwerk.

Durch die Hülse und die Unterlegscheibe wird die Last direkt auf das Mauerwerk übertragen. Bei mehreren Küchenoberständen empfiehlt es sich, eine waagerechte Schiene zu montieren, an der die Schränke angehängen werden.

Bitte beachten Sie, dass der Dübel ins Mauerwerk und nicht in die Superwand gesetzt wird.



Durch das Reindrehen der Schraube wird der Dübel fest im Mauerwerk verankert.

