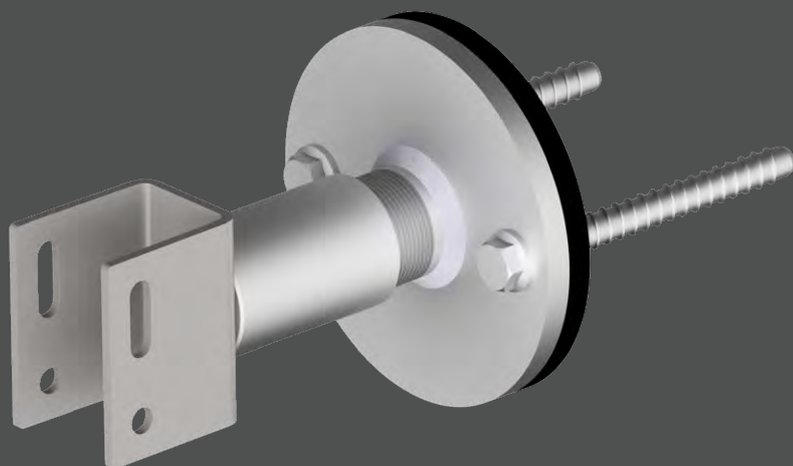


DER LIEFERANT FÜR MONTAGE-
SYSTEME VON PV-FASSADEN

MONTAGESYSTEM FÜR GEDÄMMTE GEBÄUDEWÄNDE



Wir bringen Sonnenenergie auf Schiene!

mo energy systems GmbH verwandelt Gebäude in eigenständige kleine Sonnenstrom-Kraftwerke. Das schaffen wir mit einem einzigartigen Photovoltaik-System für Fassaden, das im Handumdrehen an allen geeigneten Oberflächen befestigt werden kann.

Nutzen Sie unverbaute Süd-, Südwest- oder Südost-Ausrichtungen, um auf Ihrer Fassade Ihren

eigenen erneuerbaren Sonnenstrom zu erzeugen. Die Energie können Sie speichern, verbrauchen oder ins öffentliche Netz einspeisen. Wir statten Sie mit vollständigen vertikalen PV-Anwendungen aus, von der Wandbefestigung bis zum Haltesystem des Solarpanels.

Plug & Play für Bestand und Neubau

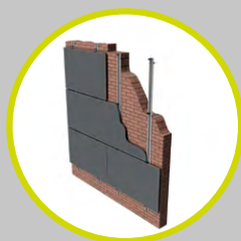


mo energy systems GmbH: Produktpalette



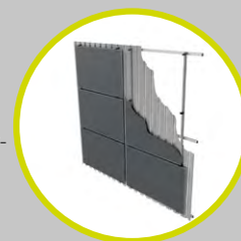
pv-concrete

Gedämmte Gebäudewände



pv-pure

Ungedämmtes Mauerwerk aus Beton oder Ziegel



pv-sheet

Trapezblechfassade



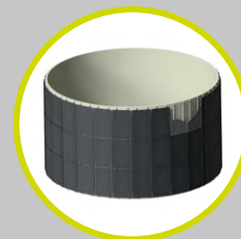
pv-wood

Holzständerwände und Vollholz



pv-rail

Geländer, Zäune und Holzverschalungen



pv-silo

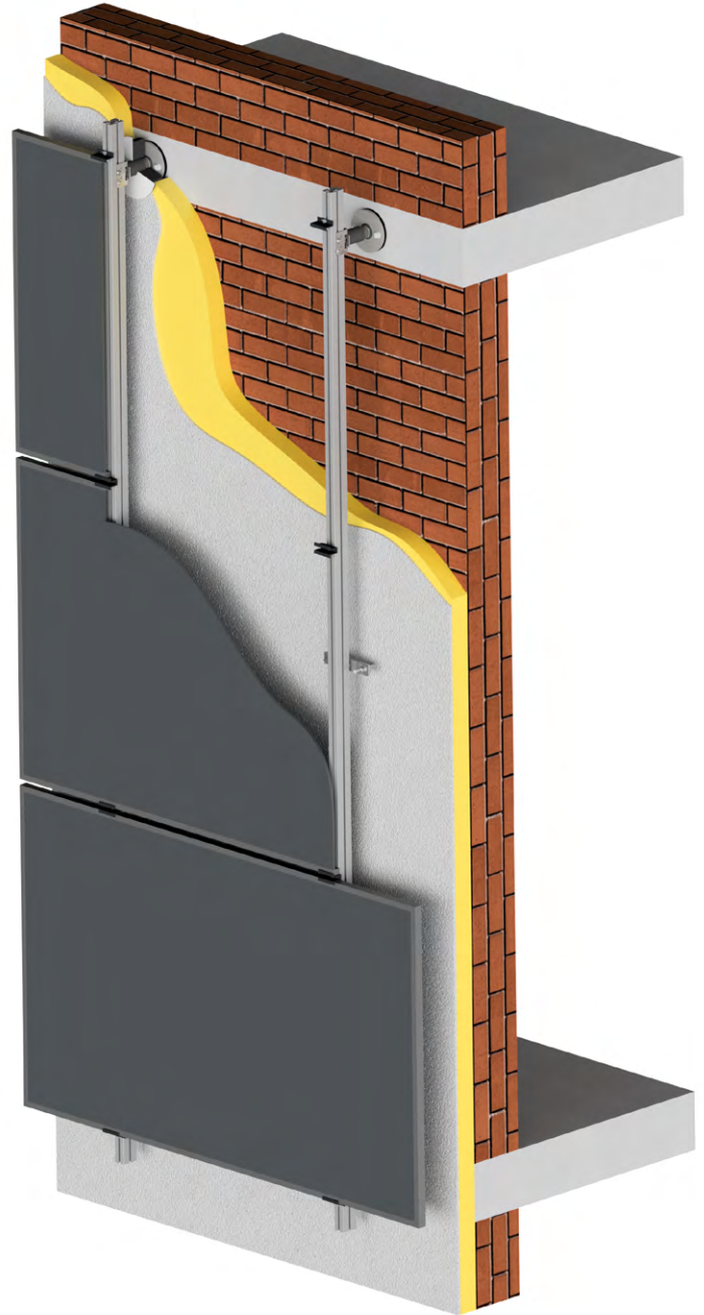
Silos aus Beton und Stahl

Unser Montagesystem für gedämmte Gebäudewände!

- Unser System für die Befestigung von gerahmten oder rahmenlosen PV-Modulen an bestehenden und neu errichteten Beton- und Ziegelwänden.
- Die Dämmdicke kann von 0 bis 20 cm variieren.
- Das System eignet sich für Neubau, Renovierung und die nachträgliche Montage an Wänden mit bestehenden Wärmedämmverbundsystemen.

Wo ist das pv-concrete Montagesystem einsetzbar?

- Ziegelmauerwerk gedämmt
- Betonwand gedämmt
- Neubau und Bestand



Vielseitig

Standardisiertes System für eine einfache Planung und Montage.

Variabel

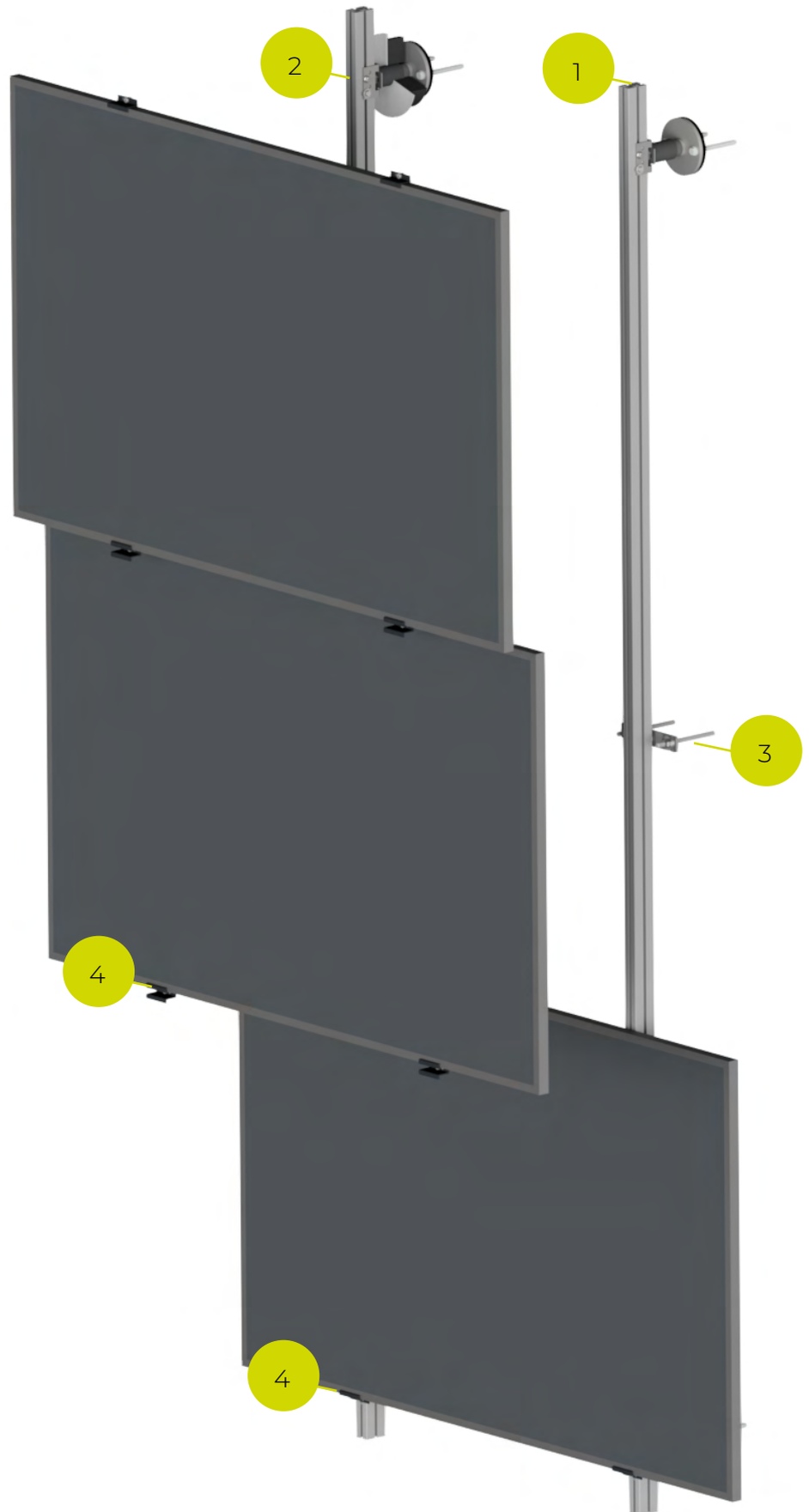
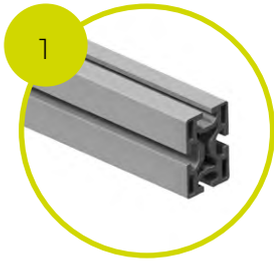
Ausführbar als BIPV oder BAPV.

Rentabel

pv-concrete vereinfacht die Montage. Es erhöht die Rentabilität und macht sich in kurzer Zeit bezahlt.

Designelement

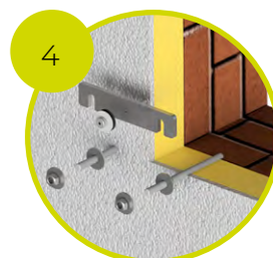
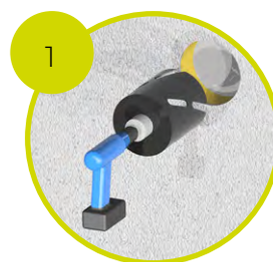
Anpassbar an Gebäudetyp und Design.



- 1 Tragprofil
- 2 Wandkonsole
- 3 Schwenkhalter mit Tragprofil
- 4 Modulklemme

In wenigen Montageschritten hängt Ihr System!

- 1 Bohren der Löcher
- 2 Befestigen der Konsole
- 3 Hängen des Tragprofils
- 4 Befestigen der Schwenkhalter
- 5 Montage der Module



„Wir leben die Energiewende. Wir entwickeln und produzieren Montagesysteme für die vertikale Installation von PV-Modulen. Wir ermöglichen es Energiewendern, aus jedem Bauwerk ein Kraftwerk zu machen.“



✉ office@mo-energy-systems.at

☎ +43 5574 22567

🌐 mo-energy-systems.at

Zu unserer Website:

