

THPG Installationsschalter

Von THPG (Thomas Hoof Produktgesellschaft)



Thomas Hoof Produkt-
gesellschaft
mbH & Co. KG
Bahnhofstr. 3
59348 Lüdinghausen
Deutschland

Tel.: +49 2591 2590-210
Fax: +49 2591 2590-190

info@thpg.de
thpg.de



Lichtschalterserien aus Porzellan, Bakelit®, Duroplast und Weißglas

Die Schalterserien aus Porzellan, schwarzem Bakelit® bzw. weißem Duroplast und Weißglas sind eine Eigenentwicklung der THPG. Die Serien umfassen Dreh-, Kipp- und Wippschalter ebenso wie Wipptaster und diverse Anschlussdosen.

Die Schaltmechanik im Inneren sorgt in Kombination mit den widerstandsfähigen Außenmaterialien für eine lange und zuverlässige Nutzungsdauer.

Eigenschaften von Porzellan und Bakelit®/Duroplast

- isolieren auch hohe Spannungen sicher
- widerstehen Hitze und Feuer überdurchschnittlich lange
- widerstandsfähig gegenüber mechanischer Beanspruchung (Schlag, Kratzer)
- lassen sich leicht reinigen

Alle Elemente der Unterputzserie passen in die handelsüblichen, genormten Unterputzdosen.

Hergestellt in Deutschland und Europa.

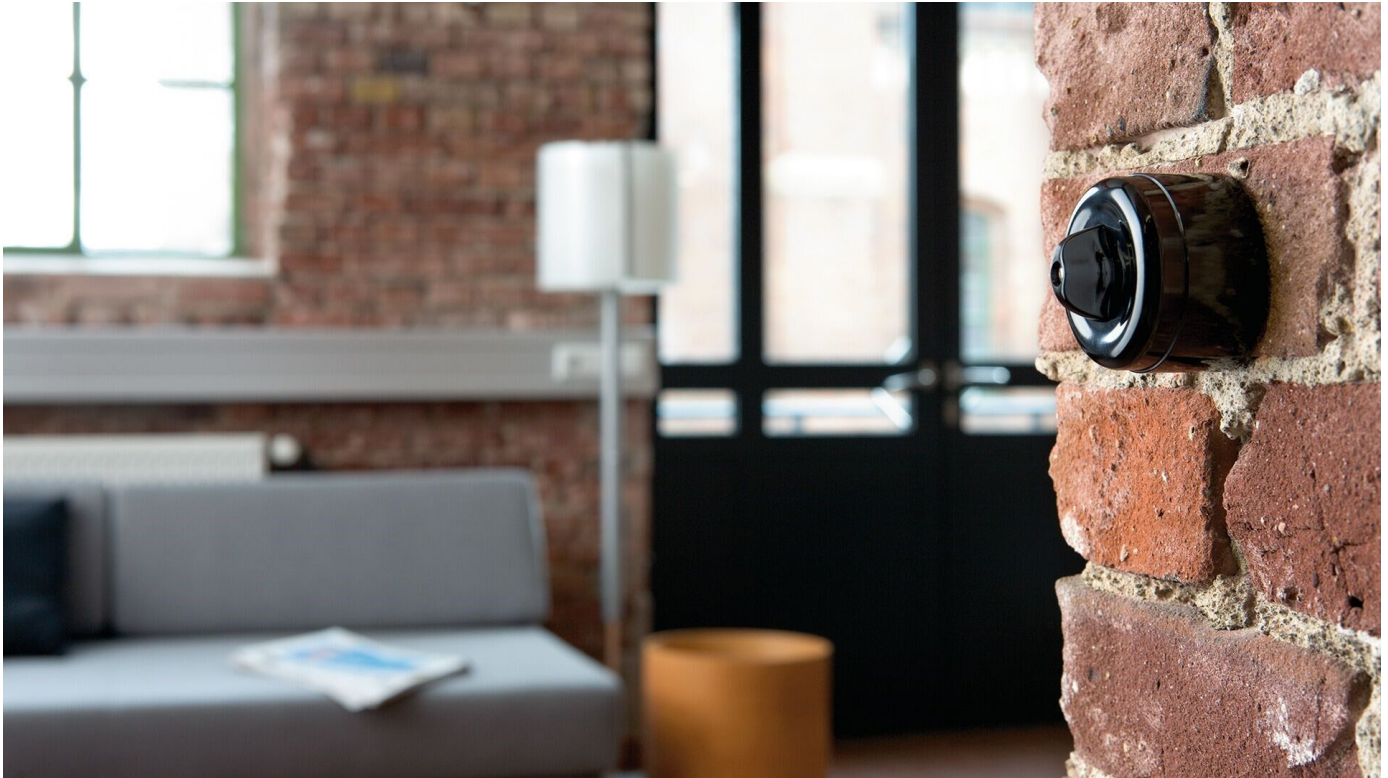
Produktserien

- Unterputz: Porzellan weiß mit runden Abdeckungen
- Unterputz: Porzellan schwarz mit runden Abdeckungen
- Unterputz: Bakelit® schwarz mit runden und eckigen Abdeckungen
- Unterputz: Duroplast weiß mit runden und eckigen Abdeckungen
- Unterputz: Weißglasabdeckungen mit Zentraleinsätzen aus Bakelit oder Duroplast
- Aufputz: Bakelit® schwarz IP 20
- Aufputz: Duroplast weiß IP 20
- Aufputz: Bakelit® schwarz IP 44

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Aufputz-Schaltersysteme aus Duroplast und Bakelit®

Aus der Serie THPG Installationsschalter von THPG (Thomas Hoof Produktgesellschaft)



Die Aufputzmontage von elektrischen Leitungen und Schaltern ist die wirtschaftlichste und deshalb in Werkstätten immer noch gebräuchliche Installationsart. Sie erspart das Schlitzen und Aufstemmen von Wänden und erlaubt eine problemlose Inspektion, Reparatur und Erweiterung der Anlage. Die Aufputzmontage hat zudem auch einen ästhetischen Reiz – etwa in zu Wohnzwecken umgewidmeten Werk- und Kellerräumen.

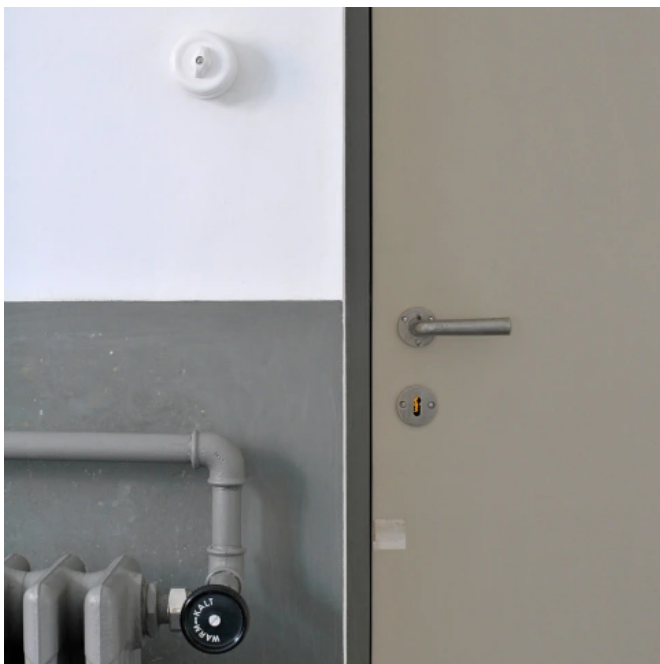
Aufputz-Schaltersysteme aus Duroplast und Bakelit®

Aus der Serie THPG Installationsschalter von THPG (Thomas Hoof Produktgesellschaft)

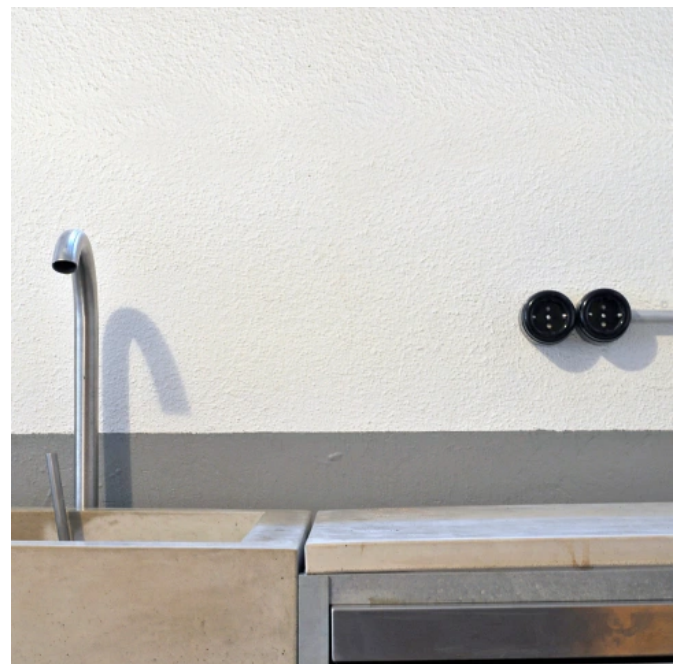
Aufputzschalter für Innenräume (IP20)



Drehschalter Aufputz Bakelit®



Drehschalter Aufputz Duroplast



Steckdose Aufputz Bakelit®

Die stabilen Gehäuse werden in einem Stück aus 2,5 mm starkem Bakelit® (schwarz) bzw. Duroplast (weiß) gepresst und gewährleisten dank hoher Schlagfestigkeit den Schutz der darunterliegenden elektrischen Kontakte. Die Gehäuse verfügen über seitliche Ausbruchstellen für die Kabelzufuhr; die Rückseite ist offen.

Aufputz-Schaltersysteme aus Duroplast und Bakelit®

Aus der Serie THPG Installationsschalter von THPG (Thomas Hoof Produktgesellschaft)

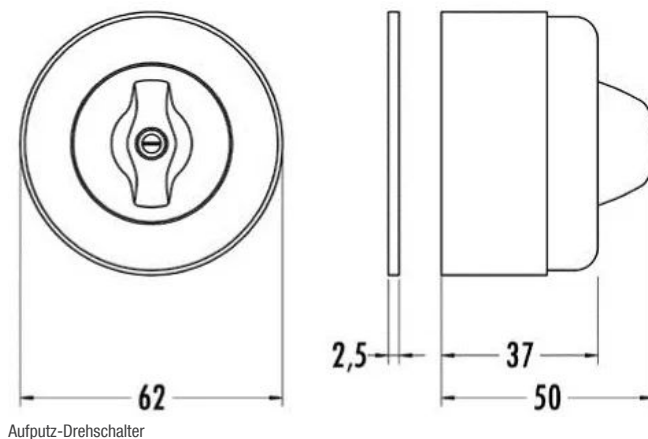
Für die Installation auf unebenen oder entflammaren Untergründen bietet die THPG passende Bodenplatten aus Bakelit® bzw. Duroplast an.

Montage

Die Innenleben werden auf dem Untergrund montiert und verkabelt, darüber die Gehäuse gestülpt und verschraubt. Bei der Montage auf entflammaren Untergründen ist zu beachten, dass diese durch ein entsprechendes Material (z. B. Pertinax) abzudecken sind. Passende Bodenplatten werden von der THPG angeboten.

- VDE-zertifiziert
- IP 20

Bakelit® ist eine eingetragene Marke der Bakelite GmbH Iserlohn.



Produktbeispiele



Aufputz-Schaltersysteme aus Duroplast und Bakelit®

Aus der Serie THPG Installationsschalter von THPG (Thomas Hoof Produktgesellschaft)



Drehschalter Aufputz Duroplast mit Textilkabel

Textilkabel zur Verlegung auf Putz

Mit einem textilmantelten, halogenfreien NHXMH-Kabel (5 x 1,5 mm²) ist es möglich, Textilkabel direkt auf der Wand zu verlegen, ohne sie in Kabelkanälen verstecken zu müssen.

Das Kabel eignet sich für den Innen- wie für den Feuchtraumbereich und ist flammhemmend. Passende Kabelträger aus schwarzem Kunststoff sind ebenfalls erhältlich.

Aufputzschalter für Feuchträume (IP44)

Sie sind ein Stück Elektroindustriegeschichte: Von Ende des 19. bis in die Mitte des 20. Jahrhunderts wurden sie in der Industrie, aber auch in den Kellern von Wohnhäusern verbaut und trugen berühmte Namen: Siemens-Schuckert und Dr. Deisting. Sie gehörten zu jenen technischen Vorrichtungen, die schon durch ihre massive Körperlichkeit ein tiefes Vertrauen in ihre Funktionssicherheit wecken konnten.

Das Vertrauen verdienen sie: Elektriker sind immer wieder verwundert über die elektrische und mechanische Funktionssicherheit selbst uralter Installationen. Auch deshalb hat die THPG darauf verzichtet, die Schalter und Steckdosen in neue Formen gießen zu lassen. Sie sind wie ehemals: aus 2,5 mm starkem Bakelit®. Die sonore Schaltmechanik unterstreicht ihre Authentizität auch akustisch.

- VDE-zertifiziert
- IP44

Bakelit® ist eine eingetragene Marke der Bakelite GmbH Iserlohn.

Produktbeispiele



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Aufputz-Schaltersysteme aus Duroplast und Bakelit®

Aus der Serie THPG Installationsschalter von THPG (Thomas Hoof Produktgesellschaft)

