

ANWENDUNGEN



SCHLANK.

FÜR KONSTRUKTIONEN, DIE NICHT
MAUERWERKSDICK AUFTRAGEN UND
IHREN SOLIDEN CHARAKTER NICHT
VERSTECKEN MÜSSEN:

SCHLANKE MASSIVBAUTEILE AUS
GIPS-WANDBAUPLATTEN.



VIELSEITIG.



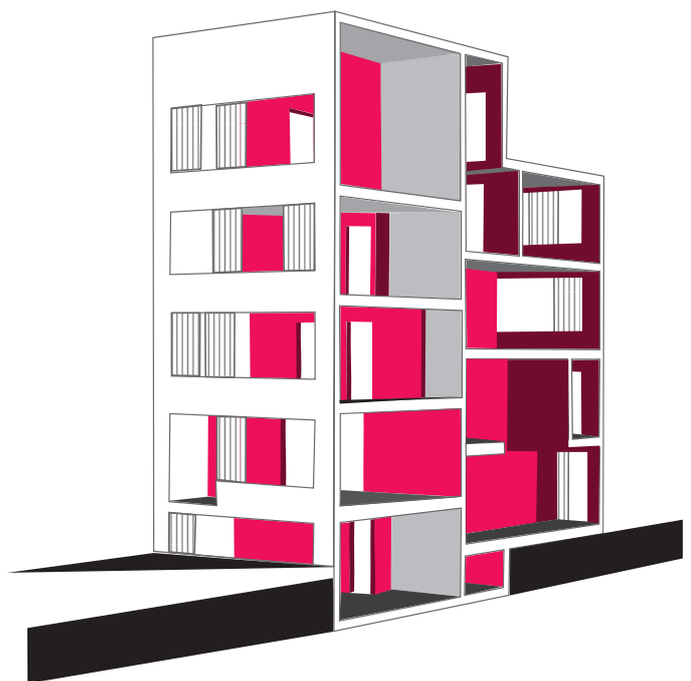


Gips-Wandbauplatten werden zur Herstellung von nichttragenden Innenwänden eingesetzt. Vielfach werden sie dabei als Installationswände mit bauakustischem Eignungsnachweis bei Anforderungen an den Schallschutz in Verbindung mit einer WC-Vorwand eingebaut.

Im Wohnungs- und Objektbau werden einschalige Wände aus meist 80 und 100 mm dicken Gips-Wandbauplatten ausgeführt. Zweischalige Wände erfüllen erhöhte Anforderungen an den Schallschutz. Sie eignen sich für Wohnungstrennwände und Flurwände.

Der hohe Feuerwiderstand von Bauteilen aus Gips-Wandbauplatten ist ausschlaggebend für ihren Einsatz als Schachtwände, Vorsatzschalen oder Bekleidung von Stahl- und Holzstützen.

Bariumsulfathaltige Platten dienen der Abschirmung von Strahlung in Gesundheitsbauten. Die Wände



sind im Gegensatz zu Massivkonstruktionen vergleichsweise leicht und bieten durch ihren hohlraumfreien Aufbau ein unverzichtbares bauhygienisches Plus.

Gips-Wandbauplatten benötigen keinen Putz. Für alle anderen Innenwände und Decken gibt es die leistungsstarken Gips-Trockenmörtel von MultiGips.

Putz-Produkte ab Seite 128

MASSIV UND ZEITGEMÄß RÄUME BILDEN. AUF DIE SCHNELLE ART.

INNENWÄNDE.





ROHBAUBEGLEITEND.

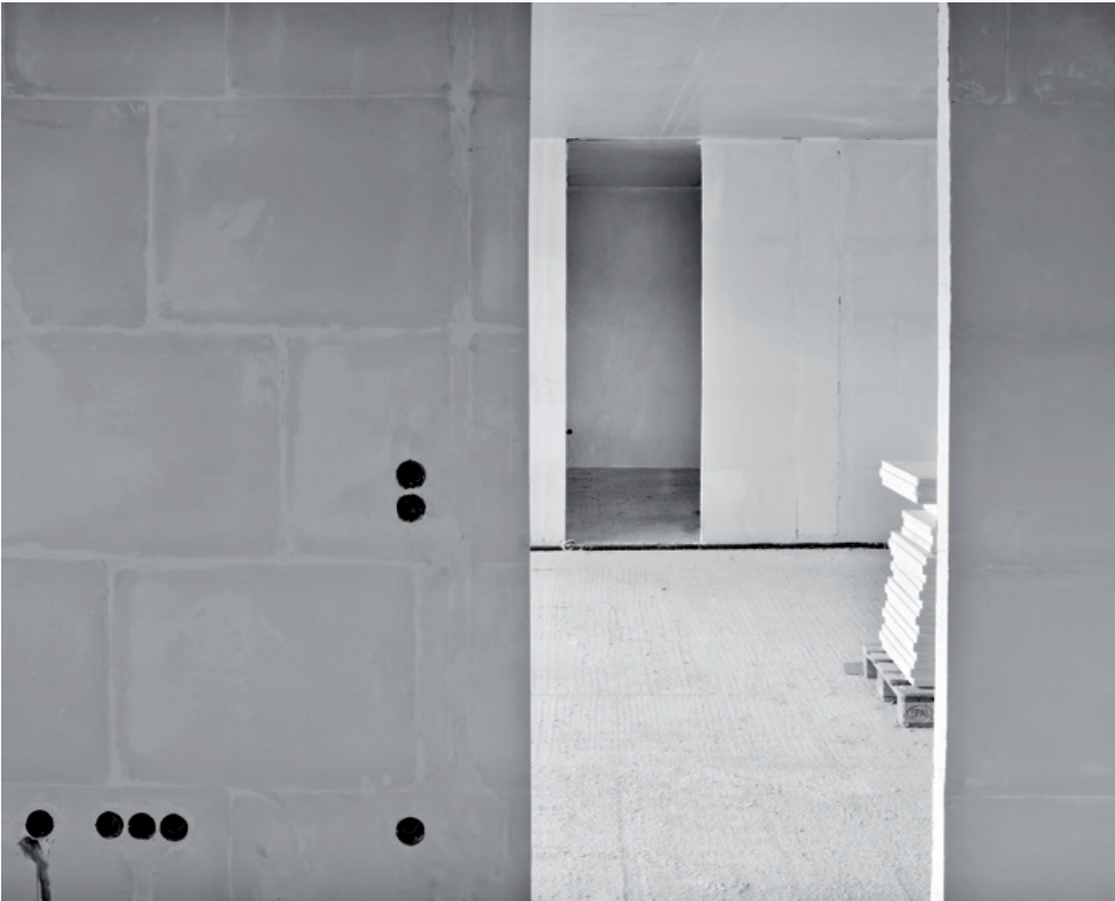


INNENWÄNDE AUS GIPS-WANDBAUPLATTEN WERDEN PARALLEL ZUM ROHBAU ERRICHTET – IN DER REGEL BEREITS **NACH DEM EINBAU DER ERSTEN GESCHOSSDECKEN**. DIESES BESCHLEUNIGTE BAUEN IST EINES DER ZENTRALEN VORTEILSKRITERIEN FÜR PROFESSIONELLE ANWENDER.



ANWENDUNGEN

TROTZ MASSIVER BAUWEISE HANDELT ES SICH UM
FLÄCHENEFFIZIENTE KONSTRUKTIONEN **MIT**
VORTEILEN FÜR DIE STATIK AUFGRUND IHRER
VERGLEICHSWEISE GERINGEN MASSE.





ANWENDUNGEN



DIE INNENWÄNDE ERMÖGLICHEN WANDHÖHEN BIS
7 METER **MIT GROßEN ÖFFNUNGEN** – OHNE HOHLRÄUME,
OHNE DÄMMSCHICHTEN, OHNE UNTERKONSTRUKTION UND
OHNE VERZÄHNUNG MIT DEN UMGEBENDEN BAUTEILEN.



ANWENDUNGEN

AUFGRUND DER GUTEN BEARBEITBARKEIT DER PLATTEN UND DER HOMOGENEN STRUKTUR DER WÄNDE KÖNNEN ÖFFNUNGEN AUCH NACHTRÄGLICH AN BELIEBIGER STELLE ANGEORDNET WERDEN.

ÖFFNUNGEN.





ANWENDUNGEN



OBERFLÄCHEN.

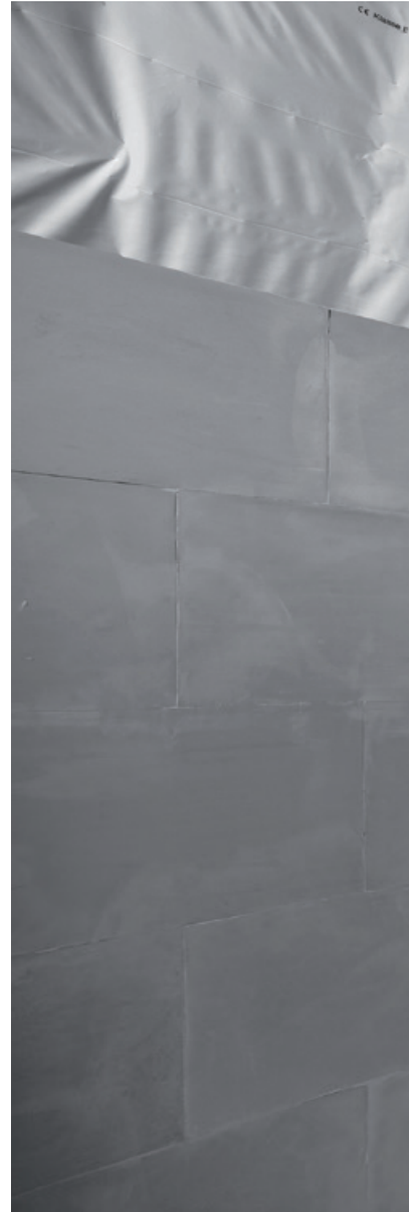
INNENWÄNDE AUS GIPS-WANDBAUPLATTEN BILDEN AUFGRUND IHRER HOCHGLATTEN OBERFLÄCHEN FÜR NAHEZU ALLE FORMEN DER WANDGESTALTUNG BESTENS GEEIGNETE UND BEWÄHRTE UNTERGRÜNDE.



ANSCHLÜSSE.



Elastischer Anschluss mit MultiGips AkustikPro 120-3



DIE WÄNDE WERDEN IN DER REGEL ELASTISCH ANGESCHLOSSEN. GLEITENDE ANSCHLÜSSE WERDEN BEI STÄRKEREN BAUTEILBEWEGUNGEN AUSGEFÜHRT ODER WENN ANGRENZENDE BAUTEILE DIES ERFORDERN, WIE Z.B. BEIM AUSBAU VON **OBERGESCHOSSEN IM DACHRAUM** ODER BEIM EINSATZ IM HOLZBAU.



ANWENDUNGEN

VORSATZSCHALEN AUS GIPS-WANDBAUPLATTEN WERDEN **BEVORZUGT IN 60 MM** DICKE FREISTEHEND AUSGEFÜHRT. ZULÄSSIG SIND SCHALEN BIS 4 METER HÖHE BEI BELIEBIEGER WANDLÄNGE.





ANWENDUNGEN

MIT AKUSTISCH GETRENNTEN EINZELSCHALEN GELTEN ZWEISCHALIGE KONSTRUKTIONEN AUS GIPS-WANDBAUPLATTEN ALS ANFORDERUNGSGERECHTE WOHNUNGS- UND FLURTRENNWÄNDE MIT BEWERTETEN LUFTSCHALLDÄMM-MAßEN BIS R_w 68 DB.

DOPPELSCHALIG.

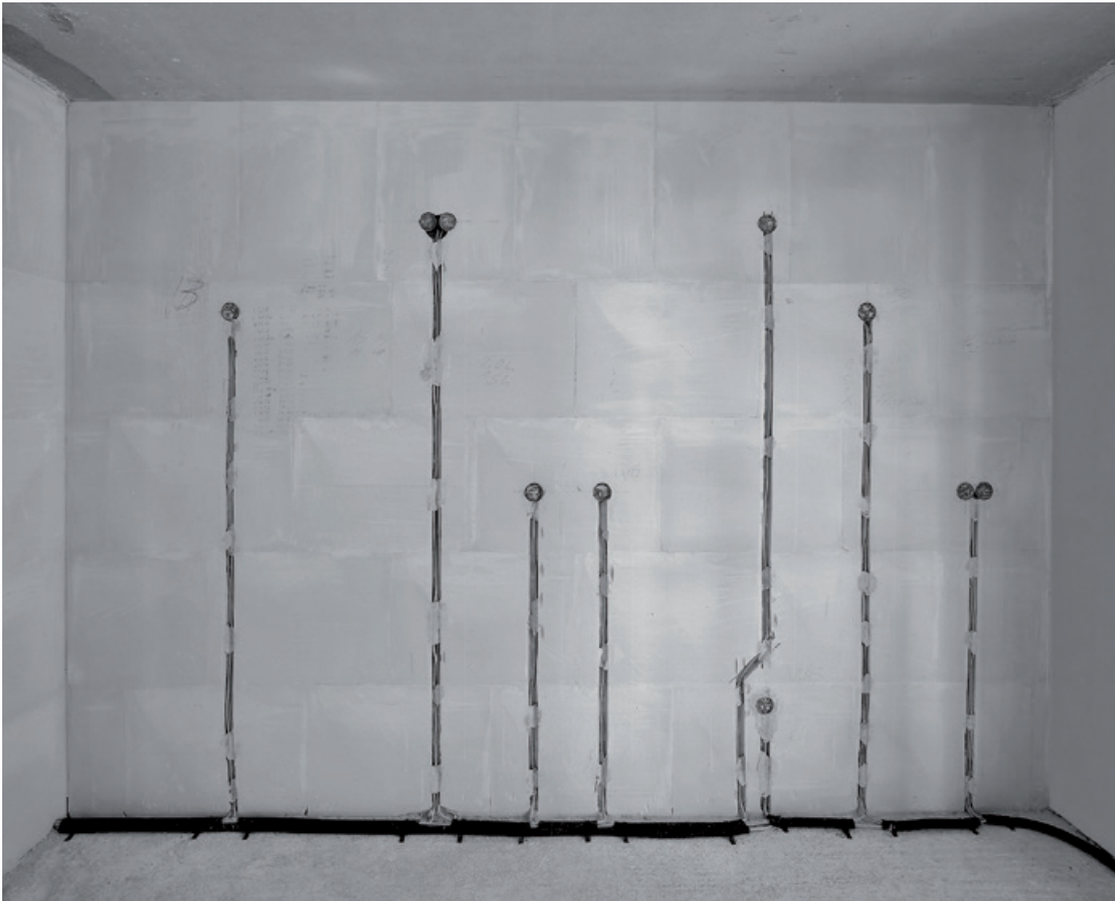




ANWENDUNGEN

SCHLITZE UND AUSNEHMUNGEN WERDEN
NACHTRÄGLICH MIT PRÄZISE ARBEITENDEN
MAUERNUTFRÄSEN ODER NUTENZIEHERN
HERGESTELLT. **NICHT STEMMEN!**

SCHLITZE.





ANWENDUNGEN



GIPS-WANDBAUPLATTEN ERLAUBEN
HANDWERKLICH EXAKTE MAßANPASSUNGEN
AUCH IN SCHWIERIGEN EINBAUSITUATIONEN.



