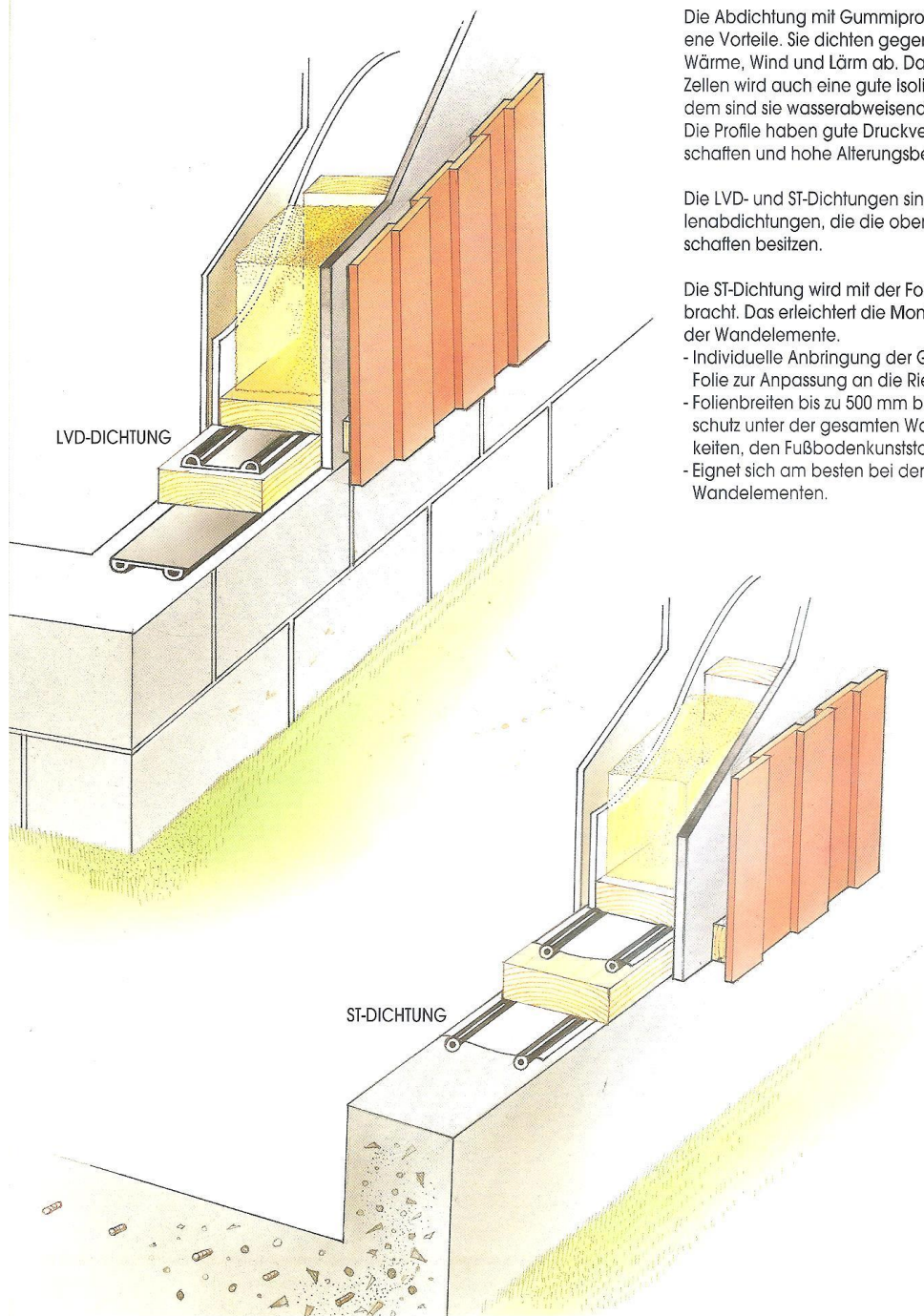


SCHWELLENABDICHTUNG



Die Abdichtung mit Gummiprofilen bietet unübertroffene Vorteile. Sie dichten gegen Feuchtigkeit, Kälte, Wärme, Wind und Lärm ab. Dank geschlossener Zellen wird auch eine gute Isolierung erreicht. Außerdem sind sie wasserabweisend. Die Profile haben gute Druckverformungseigenschaften und hohe Alterungsbeständigkeit.

Die LVD- und ST-Dichtungen sind die einzigen Schwellenabdichtungen, die die obengenannten Eigenschaften besitzen.

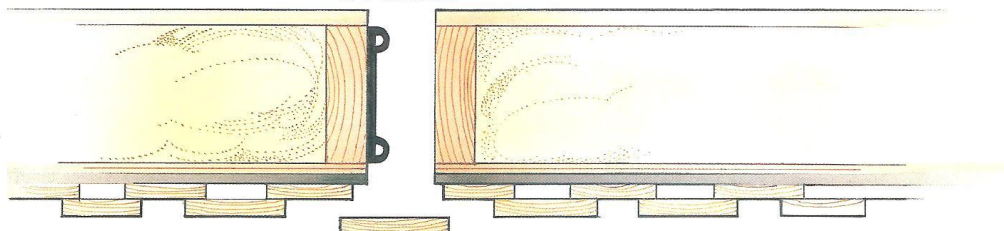
Die ST-Dichtung wird mit der Folie nach oben angebracht. Das erleichtert die Montage und Justierung der Wandelemente.

- Individuelle Anbringung der Gummiprofile auf der Folie zur Anpassung an die Riegel in der Wand.
- Folienbreiten bis zu 500 mm bieten Feuchtigkeitsschutz unter der gesamten Wand sowie Möglichkeiten, den Fußbodenkunststoff zu überlappen.
- Eignet sich am besten bei der Montage von fertigen Wandelementen.

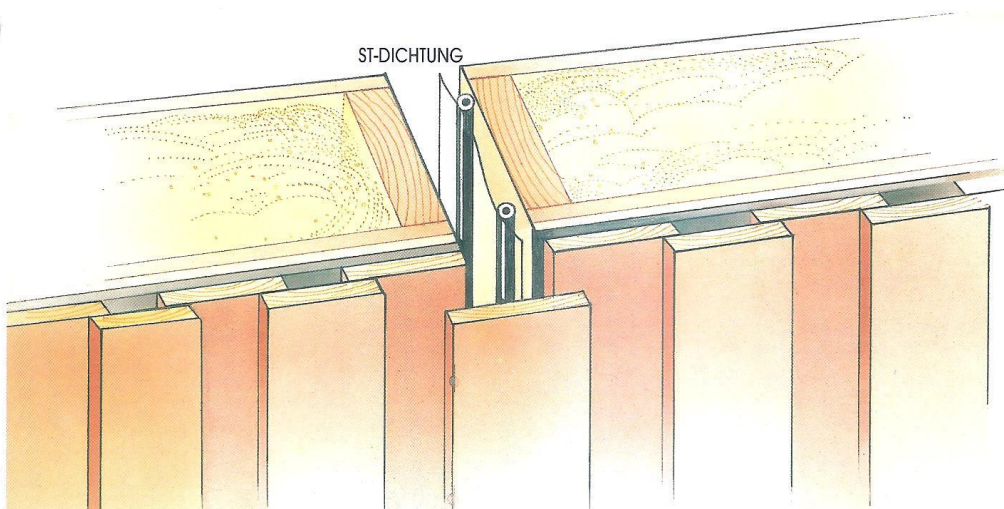
BLOCKDICHTUNG

LVD- und ST-Dichtungen sind die am häufigsten verwendeten Profiltypen für die Abdichtung von Wandelementenfugen. Die ST-Dichtung bietet dank geringer Reibung einen deutlichen Vorteil bei der Montage. Für Fußbodenkassettenfugen wird normalerweise ein robusteres P-Profil aus Massivgummi verwendet.

LVD-DICHTUNG



ST-DICHTUNG



LVD-Dichtung in EPDM Zellgummiqualität.

Artikelnr.	Maß mm	Farbe	Verp.	Fabri-Länge m	Lieferverp. m/Kart.
S0680A200	35	Schwarz	Bund	50	300
S0641A200	45	Schwarz	Bund	50	250
S0732A200	60	Schwarz	Bund	50	200
S0677A200	70	Schwarz	Bund	50	200
S0733A200	80	Schwarz	Bund	50	200
S0734A200	95	Schwarz	Bund	25	150
S0679A200	120	Schwarz	Bund	25	150

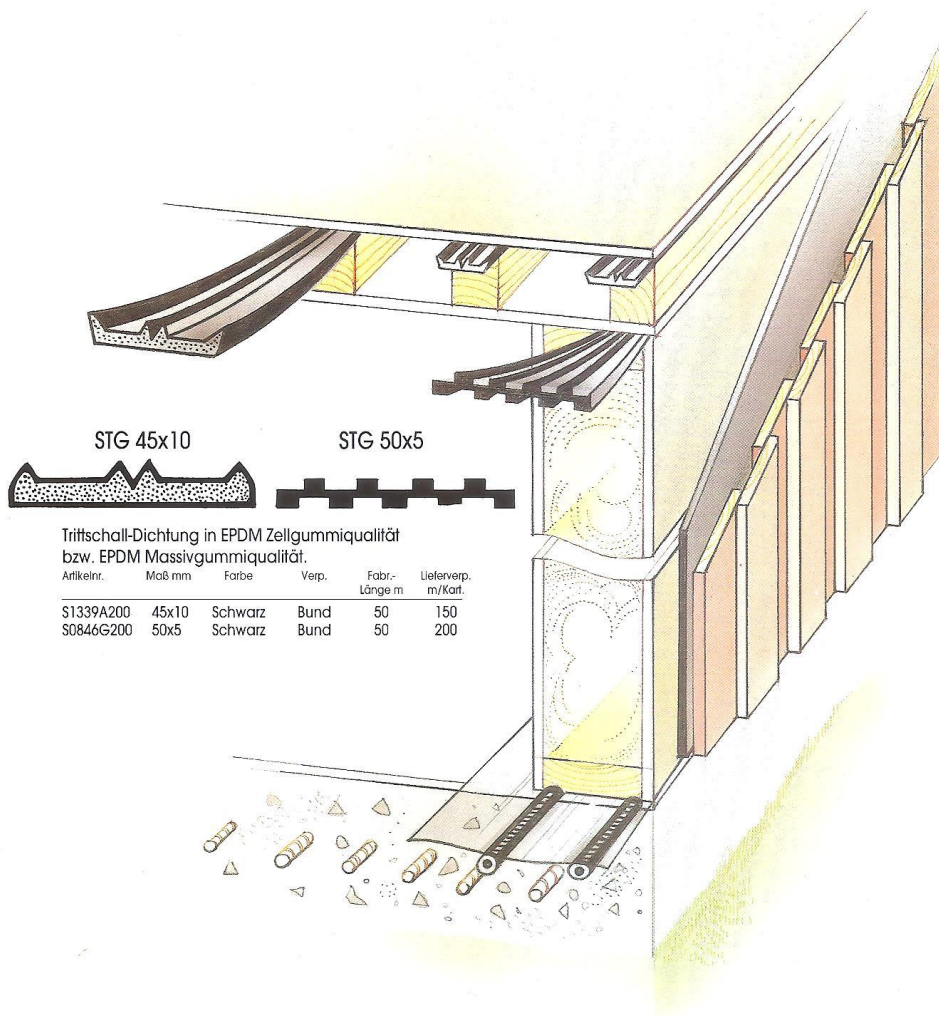
ST-Dichtung, 2 St. Schlauchprofile, 10 mm in EPDM Zellgummiqualität und 0,2 mm Kunststoffolie.

Artikelnr.	Maß mm	Farbe	Verp.	Fabri-Länge m	Lieferverp. m/Kart.
T1579A260*	62	Schwarz	Bund	25	400
T1579A275	87	Schwarz	Bund	25	300
T1579A246	100	Schwarz	Bund	25	250
T1579A280	125	Schwarz	Bund	25	200
T1579A290	150	Schwarz	Bund	25	200
T1579A200	175	Schwarz	Bund	25	150
T1579A210	200	Schwarz	Bund	25	150
T1579A220	250	Schwarz	Bund	25	150
T1579A325	300	Schwarz	Bund	25	150
T1579A336	400	Schwarz	Bund	25	100
T1579A370	500	Schwarz	Bund	25	100

*1 St. Schlauchprofil

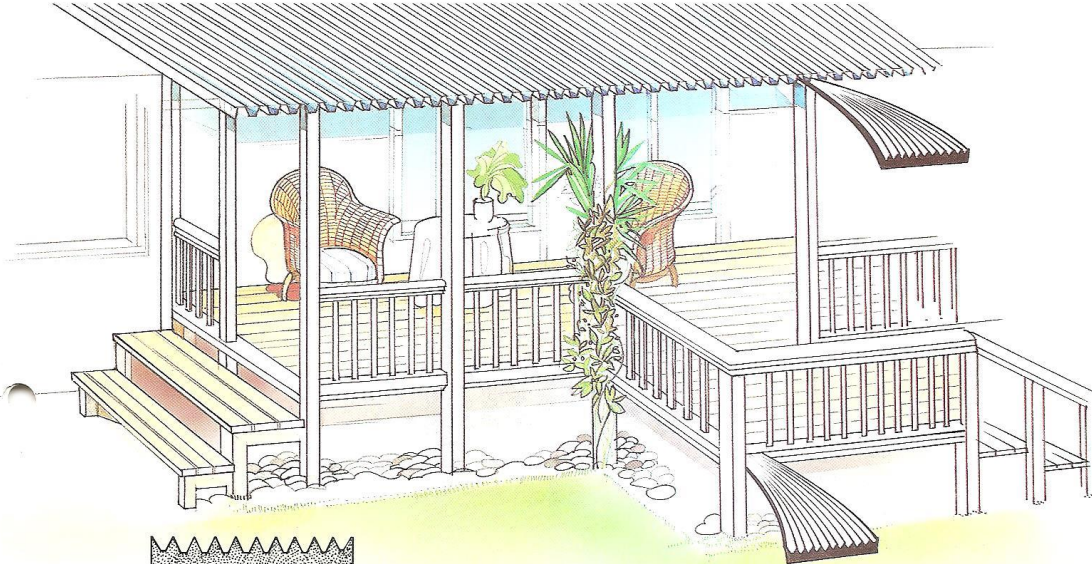
TRITTSCHALLABDICHTUNG

Trittschall-Dichtungen werden für Geschoßdecken, die Wohnungen voneinander trennen, verwendet.
STG 45x10 aus EPDM-Zellgummi dämpft den Schall um 19 dB.
STG 50x5 aus EPDM-Massivgummi eignet sich am besten für die Verwendung bei hoher Belastung,
z. B. rund um Außenwände.



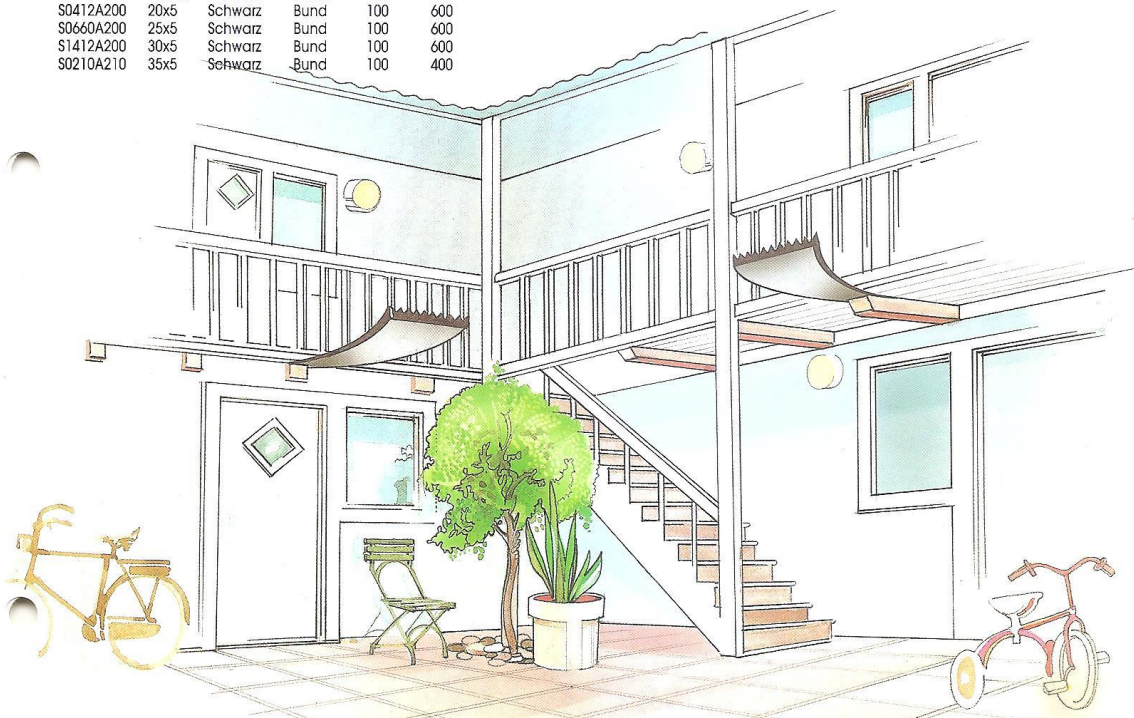
KÖRPERSCHALLABDICHTUNG

Zellbänder werden an tragenden Riegeln für Laubengänge, Altane, Balkone etc. verwendet. Man erhält dadurch "leise" Fußböden und vermeidet Trittschallvibrationen in den Wohnungen.

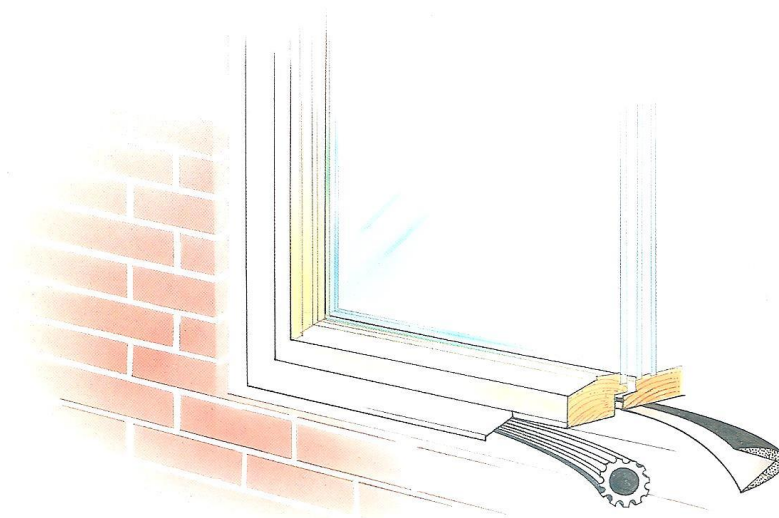


Zellband in EPDM Zellgummiqualität,
auch mit Selbstkleber erhältlich.

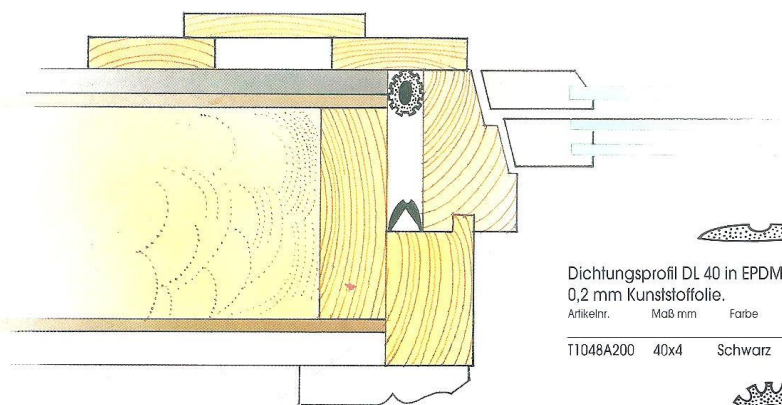
Artkennr.	Maß mm	Farbe	Verp.	Fabri- Länge m	Lieferverp. m/Kart.
S0490A300	15x2,5	Schwarz	Bobin	125	750
S0412A200	20x5	Schwarz	Bund	100	600
S0660A200	25x5	Schwarz	Bund	100	600
S1412A200	30x5	Schwarz	Bund	100	600
S0210A210	35x5	Schwarz	Bund	100	400



FUGENABDICHTUNGEN



Dichtungsprofil DL 40 und Fugenprofil eignen sich für die Verwendung beim Abdichten nach dem Einbau des Fensters in die Wand. Das Fugenprofil an der Außenseite der Wand schützt vor Schlagregen und Wind. Das Dichtungsprofil auf der Innenseite wirkt als Dampfsperre. Zwischen den Profilen erhält man einen eingeschlossenen Luftraum, der eine gute Isolierung bewirkt. Hohe Alterungsbeständigkeit.



Dichtungsprofil DL 40 in EPDM Zellgummiqualität und 0,2 mm Kunststoffolie.

Artikelnr.	Maß mm	Farbe	Verp.	Fabr.-Länge m	Lieferverp. m/Kart.
T1048A200	40x4	Schwarz	Bund	25	250



Fugenprofil in EPDM Zellgummiqualität. Regen- und Windsperre zwischen Fensterrahmen und Wand.

Artikelnr.	Maß mm	Farbe	Verp.	Fabr.-Länge m	Lieferverp. m/Kart.
S0036A200	13,0	Schwarz	Bund	100	300
S0037A200	18,0	Schwarz	Bund	50	200
S0038A200	23,0	Schwarz	Bund	50	200