



Pilzdübel von alfa.
Foto: alfa

Dübel	Untergrund	Zweck
Fensterrahmen-Dübel	Beton, Vollziegel, Naturstein, Kalksand-Vollziegel, Bims-Vollstein, Kalksand-Lochstein, Hohlblock	Zur Befestigung von Fensterrahmen und Türrahmen aus Holz, Kunststoff und Metall.
Gasbeton-Dübel	Gasbeton	Zur Befestigung von Fenstern, Türen, Fassaden und Dachkonstruktionen aus Holz und Metall.
Gipskarton-Dübel	Gipskartonplatte, Gasbeton, Leichtbauplatten	Zur Schnellmontage. Zur Befestigung von Kabelschellen, Schaltern usw.
Hohlraum-Dübel	Gipskartonplatte, Spanplatte, Faserzementplatte, Metallprofile	Zur Befestigung von Lampen, Fußleisten usw. an Hohlräumen.
Hohlstein-Dübel	Hohlstein	Zur Befestigung von Holzlatten, Leisten usw.
Hülsen-Dübel	Porenbeton, Beton, Mauerwerk	Zur Befestigung von Fassadenunterkonstruktionen, Verkleidungen, Holzlatten usw.
Injektions-Anker	Porenbeton, Baustoffe mit geringer Druckfestigkeit	Zur Befestigung von Fassaden- und Dachunterkonstruktionen aus Holz und Metall, Rohrleitungen, Stahl und Holzkonstruktionen.
Injektions-Dübel	Gasbeton, Bims-Vollstein, Vollgips, Hochlochziegel, Kalksand-Lochstein	Zur Befestigung von Tragkonstruktionen mittels Injektionsmörtel.
Isolier-Dübel	Hartschaumplatten	Zur Befestigung von leichten Lasten.
Kipp-Dübel	Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Hartfaserplatten, Spanplatten.	Zur Befestigung an Hohlraumdecken (Lampen usw.).



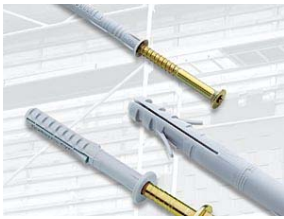
Dübel Jet-Plug für Gipskarton von Reca Norm.
Foto: Reca Norm



Dämmstoffdübel ISOL von der Firma Tox.
Foto: Tox



Spezialhohlraumdübel von Tox.
Foto: Tox



Dübel der Fischerwerke.
Foto: Fischer

Dübel	Untergrund	Zweck
Klapp-Dübel	Gipskartonplatte, Spanplatte, Faserzementplatte, Metallprofile	Zur Befestigung von Lampen, Gardinenstangen usw. an Hohlräumen.
Leichtbeton-Anker	Porenbeton, Leichtbeton	Zur Befestigung von Verkleidungen, Holzlatten, Leisten, Elektroinstallationen usw.
Lochstein-Dübel	Lochstein, Gasbeton, Gips, Leichtbeton	Bei Bohrungen ohne Schlag.
Messing-Spreiz-Dübel	Beton, Leichtbeton, Ziegel, Naturstein, Kalksandstein, Hartholz, Vollstein, Klinker.	Zur Befestigung schwerer Lasten.
Metall-Hohlraum-Dübel	Spanplatte, Gipskartonplatte, Faserzementplatte	Zur Befestigung von schweren Lasten mit metrischen Schrauben.
Metallrahmen- und Kombi-Dübel	Porenbeton, Beton, Hohlkammermauerwerk, Mauerwerk, Vollziegel, Kalksand-Lochstein, Kalksand-Vollstein, Hochlochziegel	Zur Befestigung im Fensterbau, Innenausbau und zum Befestigen von Elektroinstallationen, wie Sicherungskästen usw.
Metallspreiz-Dübel	Porenbeton, Gasbeton, Beton, Vollstein, Lochstein, Hohlblockstein	Zur Befestigung von Gasleitungen, Wasserleitungen, Rohrschellen usw.
Nagel-Dübel	Beton, Leichtbeton, Klinker, Vollziegel, Naturstein, Bims-Vollstein, Kalksand-Vollziegel, Vollgips	Zur Befestigung von Putzprofilen, Holzlatten, Rohrschellen, Folien usw.
Nagelpilz-Dübel	Beton, Ziegel	Zur Befestigung von Kabelkanälen, Aluprofilen usw.
Pilz-Dübel	Beton, Ziegel, Baustoffe mit hoher Festigkeit	Zur Befestigung von Schildern, Leisten, Kabelkanälen usw.



Bolzenanker von Ejot.
Foto: Ejot



Metallspreizdübel MSD von Mea.
Foto: Mea



Spreizdübel von KEW.
Foto: KEW



Foto: Fischer



Foto: Hilti



Foto: Müpro



Foto: Tox

Dübel	Untergrund	Zweck
Porenbeton-Anker	Porenbeton	Zur Befestigung von Fassaden- und Dachunterkonstruktionen aus Holz und Metall, Sicherheitsleitern, Stahlkonstruktionen usw.
Porenbeton-Dübel	Porenbeton	Fassaden- und Dachunterkonstruktionen, Konsolen, Rohrleitungen, Fassadenbekleidungen, Dämmstoffen.
Rahmen-Dübel	Beton, Vollziegel, Naturstein, Bims-Vollstein, Vollgips, Hohlblock	Zur Befestigung von Leisten, Türrahmen, Fenster, Holzlatten, usw.
Schlag-Dübel	Porenbeton, Beton, Vollziegel, Kalksandvollstein	Zur Befestigung von Rohrleitungen, Heizungsgegenständen, Sanitärgegenständen, usw.
Schlagspreiz-Dübel	Porenbeton	Zur Befestigung von Holz- und Metallunterkonstruktionen, Blechabdeckungen Leisten, usw.
Schwerlast-Anker	Beton	Zur Befestigung von Schwerlasten.
Standard-Dübel	Beton, Vollziegel, Naturstein, Kalksand-Vollziegel, Bims-Vollstein, Gasbeton, Vollgips	Alles was mit Holzschrauben oder Spannplattenschrauben befestigt wird.
Verbund-Anker	Beton, Naturstein	Zur Befestigung von schweren Lasten.