

Regenfall- leitung

Für die Entsorgung von Niederschlagswasser bietet Brunner eine Reihe neuer Produkte:

- fusionsgeschweißter Rohrbogen aus Kupfer, in allen marktgängigen Winkeln und Durchmessern
- Standrohr mit Reinigungsöffnung und passender Befestigungsschelle, aus Kupfer oder verzinktem Stahl



- Einhängestutzen mit Windrosendekor
- Rohrschellen für alle gängigen Regenfall- und Standrohre aus Kupfer sowie verzinktem oder verkupferten Stahl.

*Brunner Metall
Alfred-Nobel-Straße 7-9
50226 Frechen
Tel. (0 22 34) 95 56 20
Fax (0 22 34) 95 56 26*

UP-Schrank

Der neue Swissmodul-Untersputz-Kasten ist aus Winnovit, einer für diesen Zweck entwickelten Zementfaserplatte, hergestellt. Durch die Wahl dieses Materials wurde eine Feu-

erwiderstandsklasse F30 sowie eine Schalldämmung von 35 dB erzielt. Der UP-Kasten entspricht in seinen Außenmaßen dem Mehrfachen eines Backsteins, ist in seiner Bautiefe auf eine 12er-Backsteinwand ausgelegt und wird als verlorene Schalung bereits im Rohbau ins Mauerwerk eingefügt. Außer der Verteilerhalterung enthält der Schrank keine Metallteile mehr. Das Kasteninnere wird durch einen wiederverwendbaren Schmutzdeckel in der Rohbauphase saubergehalten. Der Kasten wiegt in seiner längsten Ausführung (1100 mm) 25 kg. Er ist in den Feuerwiderstands-



klassen F60 mit 37 dB oder auch F90 mit 40 dB Schalldämmung lieferbar.

*Winnova
Geissbuelstraße 4
CH-8604 Hegnau
Tel. (00 41) 1 / 9 46 20 77
Fax (00 41) 1 / 9 45 24 95*

Fernschalt- Thermostat

Remotherm heißt das Fernschalt-Thermostat-Set von WSW, das auf Basis der PLP-Technologie (Power-Line-Peripheral) eine dezentrale Nachrüstung von Raumthermostaten



gemäß der neuesten Heizanlagenverordnung ermöglicht. Diese schreibt zum Zwecke der Energieeinsparung bis spätestens 31.12.1997 zwingend eine entsprechende Nachrüstung von Einzelraum-Thermostaten auch für Fußbodenheizungen vor. Die Power-Line-Technologie benutzt dabei das Haus-Stromnetz als Signalleitung und hilft dadurch, Wand-, Decken- und Putz-Aufbrüche für die Verlegung zusätzlicher Kabel zu vermeiden.

Die Nachrüstung beschränkt sich auf den Anschluß des Thermostat-Senders an das Netz und

die Montage von thermoelektrischen Stellantrieben auf die vorhandenen Vorlauf-Ventile.

*WSW-PowerCom
Bodenseestraße 216
81243 München
Tel. (0 89) 87 00 83
Fax (0 89) 8 71 45 60*