Vergleich frostsicherer Außenwandventile

Hersteller	Modell	Liefergröße	Bedienteil	Einzel-	Material	Schaft-	Bohr-	Zubehör
		_		sicherung	Ventilkörper	länge	loch	
Eggemann	Egatec	DN 15	Steckschlüssel	RF ¹ , RB ²	Messing	230 mm	32 mm	Verdreh-
		und G ½"	oder Griff			500 mm		schutz
IBP-S&S	Infros	G ¾"	Steckschlüssel	RF ¹ , RB ²	Rotguß	300 mm	34 mm	austausch-
			oder Griff			500 mm		barer
								Ventilsitz
Kemper	Frosti	Rp ½	Steckschlüssel	RF ¹ , RB ²	Rotguß	300 mm	38 40	Verlänge-
_		Rp ¾	oder Griff		·	500 mm	mm	rungsset
			(auch					120 mm
			abschließbar)					
Mora	-	DN 15	Steckschlüssel	RF^1 , (RB^2)	Messing	165 mm	25 mm	-
		oder G ½	oder Handrad			290 mm		

¹ Rückflußverhinderer

Werden Sie wieder mal zum Auftauen eines Außenwandventils bzw. zu dessen Zuleitung gerufen, können Sie dem Auftraggeber die Arbeitsweise eines frostfreien Außenwandventils erklären. Allerdings müssen Sie sich vorher davon überzeugen, oh der hinter der Wand liegende Raum selbst frostfrei ist. Denn wenn in diesem Raum die Leitungen einfrieren können, nutzt auch ein frostfreies Außenventil nichts, ews

SPEZIAL

Der geringste Widerstand

Sandfänge an Regenfallleitungen müssen regelmäßig gereinigt werden. Sonst kommt es bei Regen zu einem Auffüllen des Standrohres und das Wasser sucht sich den Weg des geringsten Widerstandes. Und den findet es an der Standrohrmuffe. Dadurch kann es schon unter normalen Witterungsbedingungen zu Schäden am Außenputz kommen, wenn nicht sogar am Gemäuer. Nach einem strengen Winter aber, der uns reichlich Eisregen segnete, dürfte der

Hauswirt im Frühjahr eine von der Dachrinne bis zur



Grundleitung aufgeplatzte Regenablaufleitung vorgefunden haben.

(Gesehen in München an einem Mehrfamilienhaus)

Liebe Leser

Wenn Sie Kurioses bei der Arbeit oder im Urlaub entdecken: Machen Sie ein Foto, schreiben Sie in Stichworten, worum es sich handelt und schicken Sie es an sbz-monteur Forststraße 131 70193 Stuttgart

sbz-monteur 2/1999

² Rohrbelüfter