

Normen/Veranstaltungen

Gut beschlagen

Anforderungen und Prüfverfahren für Fenster-Beschläge regelt die 19-teilige ÖNORM EN 13126. Egal, wie Fenster und Fenstertüren gestaltet werden, wichtig ist, dass sie zuverlässig schließen und sich bei Bedarf einfach und sicher öffnen lassen. Dafür sorgen die entsprechenden (Bau-)Beschläge, deren Anforderungen und Prüfverfahren seit 15. Jänner 2012 neu geregelt sind. Mit diesem Datum ist der grundlegende Teil 1 der insgesamt 19 Teile umfassenden ÖNORM EN 13126 erschienen.

Er enthält die gemeinsamen Leistungsanforderungen an Festigkeit und Dauerfunktions-tüchtigkeit für sämtliche Arten von Beschlägen für Fenster und Fenstertüren - ob nun Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschlag, ob Senkkloppflügelsystem, Schiebeverschluss oder Drehflügel-Umkehrfenster. Wobei die Norm - je nach Art der Öffnungsmöglichkei-ten, nicht weniger als 21 Arten (Kategorien A bis W) von Fenstern unterscheidet. Anfor-derungen und Prüfverfahren gelten nur für solche Beschläge, die einen beweglichen Flü-gel mit dem feststehenden Rahmen verbinden, also nicht für Befestigungselemente, die für Zusammenbau oder Einbau eines Fensters oder einer Fenstertür verwendet werden.

Um möglichst einheitliche und vergleichbare Ergebnisse zu erzielen, werden die Beschlaggarnituren und Beschlagteile unabhängig von den Fenstern, in die sie später ein-gebaut werden sollen, in einem sogenannten Normprüfrahmen getestet. ÖNORM EN 13126 Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüf-verfahren; Teil 1: Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen.

www.as-institute.at



DESWOS

Über 150 Millionen Kinder in der Welt sind obdachlos oder wohnen unter unerträglichen Bedingungen. Die DESWOS will Kindern und ihren Familien ein menschenwürdiges Zuhause geben. Bitte helfen Sie uns dabei!

DZI Spenden-Siegel
Ihre Spende kommt an!

Spendenkonto:
Sparkasse KölnBonn
Konto 660 22 21
BLZ 370 501 98

**WOHNEN IST EIN MENSCHENRECHT!
FÜR ALLE MENSCHEN - ÜBERALL.**