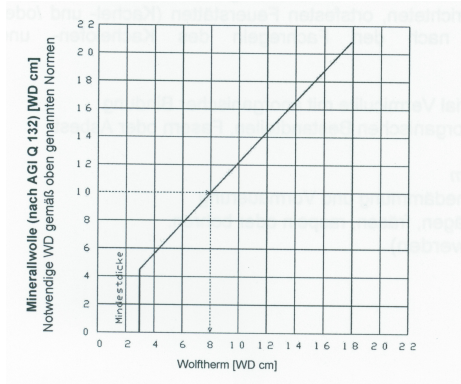


Wolftherm

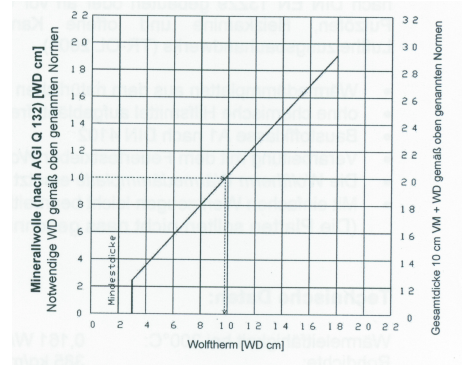
Diagramm 1 zur Bestimmung der Dämmschichtdicke von Wolftherm für den Einsatz nach DIN 18895 bzw. nach DIN EN 13229 als Ersatz für Wärmedämmung (WD) nach AGI Q 132.



Beispiel
Notw. Wärmedämmung (WD) mit Mineralwolle (nach AGI Q 132) gem. Herstellerangabe: 10 cm

entspricht 8,00 cm Wolftherm

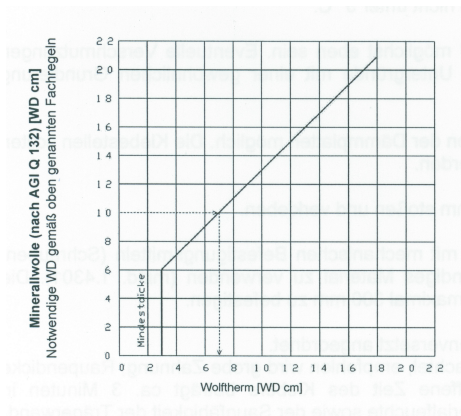
Diagramm 2 zur Bestimmung der Dämmschichtdicke von Wolftherm für den Einsatz nach DIN 18895 bzw. nach DIN EN 13229 als Ersatz für Vormauerung (VM) Wärmedämmung (WD) nach AGI Q 132.



Beispiel
Notw. Wärmedämmung (WD) mit Mineralwolle (nach AGI Q 132) gem. Herstellerangabe: 10 cm
Notw. Vormauerung (VM) gemäß DIN 18895: 10 cm
Gesamtdicke nach DIN 18895 bzw. DIN EN 13229: 20 cm

entspricht 9,80 cm Wolftherm

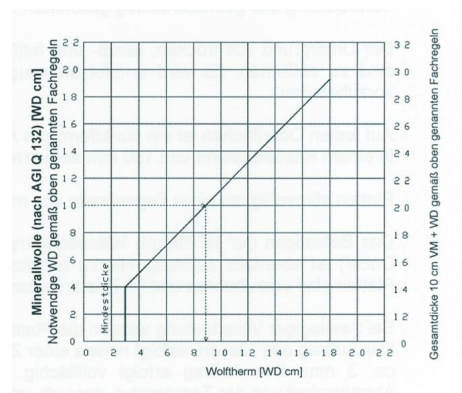
Diagramm 3 zur Bestimmung der Dämmschichtdicke von Wolftherm für den Einsatz nach den Fachregeln Kachelofen- & Luftheiz.bauhandwerk als Ersatz für Wärmedämmung (WD) nach AGI Q 132.



Beispiel
Notw. Wärmedämmung (WD) mit Mineralwolle (nach AGI Q 132) gem. Herstellerangabe: 10 cm

entspricht 6,90 cm Wolftherm

Diagramm 4 zur Bestimmung der Dämmschichtdicke von Wolftherm für den Einsatz nach den Fachregeln Kachelofen- & Luftheiz.bauhandwerk als Ersatz für Vormauerung (VM) und Wärmedämmung (WD) nach AGI Q 132.



Beispiel
Notw. Wärmedämmung (WD) mit Mineralwolle (nach AGI Q 132) gem. Herstellerangabe: 10 cm
Notw. Vormauerung (VM) gemäß Fachregeln: 10 cm
Gesamtdicke nach DIN 18895: 20 cm

entspricht 8,90 cm Wolftherm