

Neuheit von Vrøgum...

Danrose super isolierende Energiesparfenster

Montieren Sie super Energiesparfenster mit 3-fachem Glas von Vrøgum zugunsten Ihrer Heizungsrechnung und der Umwelt.

3-fach Glas ist mit Ug-Werten von nur 0,5 gegenüber den normalen 1,1 erhältlich, welches es ermöglicht bis zu 30-60 % der Heizkosten zu sparen, jedoch abhängig davon wie die generelle Isolierqualität des Gebäudes ist.

Trotz des dicken Glases verbleiben die Profile der Flügel und Rahmen schlank, welches ein schönes und ästhetisches Aussehen mit großem Lichteinfall sowohl bei der Renovierung als auch bei Neubau gibt.



Holz wählen...

Holz ist das Eigenmaterial der Natur, das durch viele Jahrhunderte das bevorzugteste Baumaterial zugunsten der Umwelt war. Unser steigender Verbrauch von Energie trägt zu dem steigenden Inhalt von CO₂ in der Atmosphäre bei, die wiederum zum größeren Treibhauseffekt beiträgt. Holz ist ein wichtiges Element des Naturkreislaufes, da es CO₂ zum Sauerstoff umwandelt. Die Gleichgewicht im Naturkreislauf ist mit dem Leben auf der Erde gleichbedeutend, und ein gesunder Wald im Wachsen kann 1000 mal mehr CO₂ aufnehmen als ein alter Wald. Da wo Bäume für die Produktion von Vrøgum Fenster gefällt werden, kommen neuen Bäume hinzu, die für uns alle und die Umwelt von Nutzen sind.



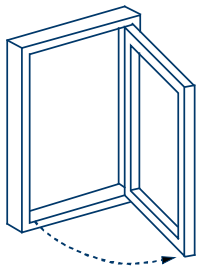
Wenn Sie die richtige Fensterlösung - 3-fach Energiesparfenster - wählen, können Sie Geld auf Ihre Heizungsrechnung sparen, weil Sie mehr Wärme im Haus herein als heraus lassen. Die unsichtbare ultra dünne Beschichtung, die auf dem Glas aufgebracht ist, lässt die Wärme der Sonne im Haus, während sie die Wärmestrahlen von den Radiatoren, Beleuchtungen, Personen und anderen Wärmequellen reflektiert, damit die Wärme im Haus bleibt.

Auf diese Weise tun Sie etwas positives für die Umwelt. Mit einem geringeren Wärmeverbrauch wird die CO₂ Ableitung auch geringer. Dieses hat einen positiven Einfluss auf dem Treibhauseffekt und ist nicht nur für Sie sondern auch für die nächsten vielen Generationen, ein Vorteil.

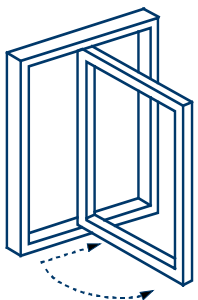


Fernheizung, Heizöl und Elektrizität werden nicht billiger, weshalb es schwer ist dagegen zu argumentieren.

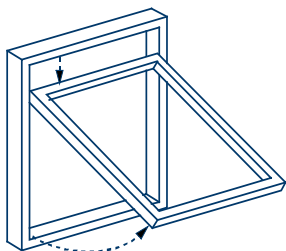
Bitte wenden!



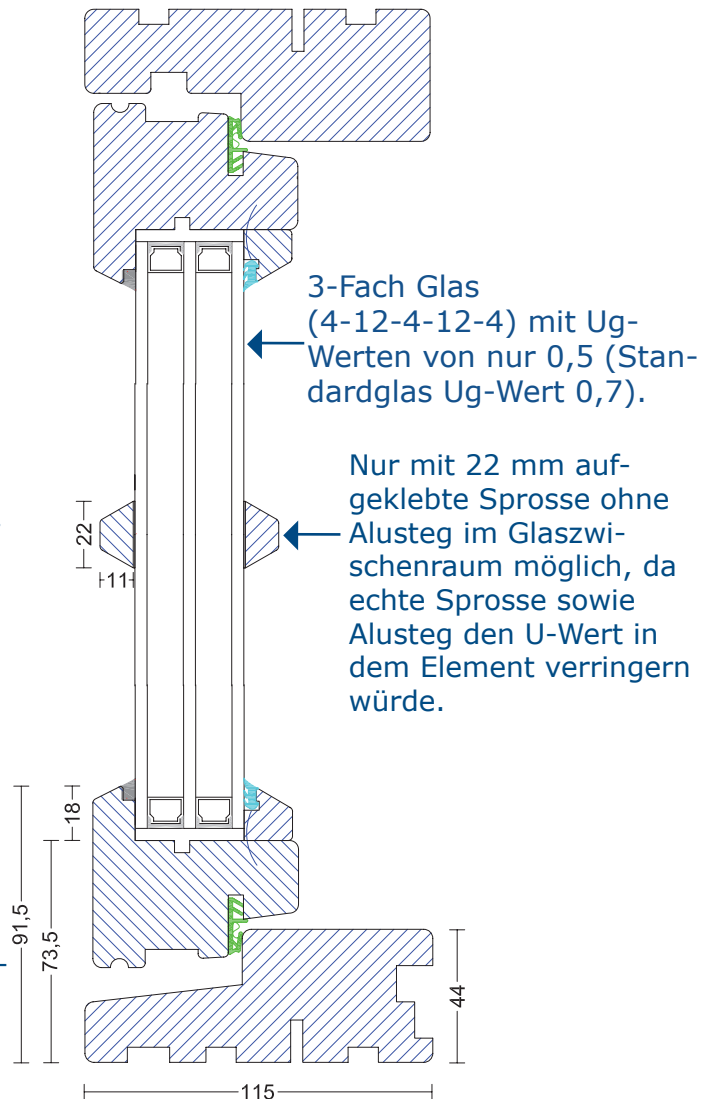
Drehflügel mit feuerverzinkten Scharnieren, Fensterbremse, Stangengetriebe sowie Hoppe Tokyo F9 Fenstergriff.



Seitengesteuert mit putzleichten Beschläge, Fensterbremse, Stangengetriebe sowie Hoppe Tokyo F9 Fenstergriff.



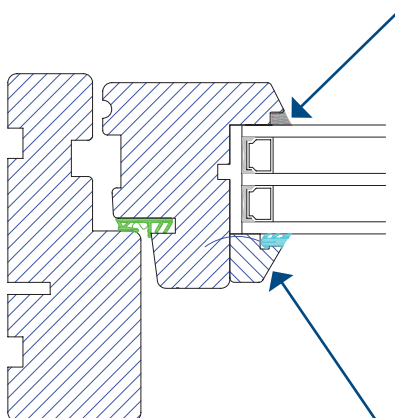
Obergesteuert mit Gleitbeschläge, Fensterbremse, Stangengetriebe sowie Hoppe Tokyo F9 Fenstergriff.



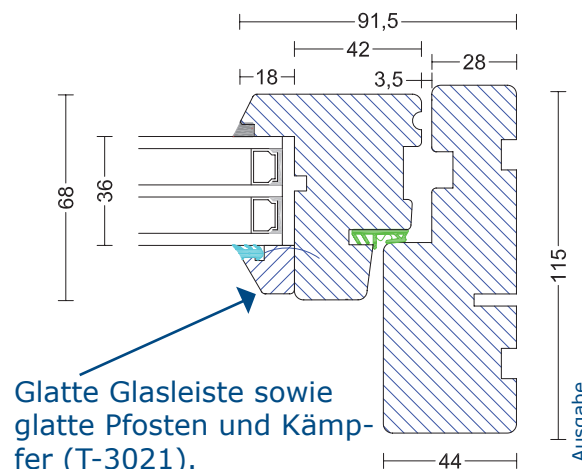
3-Fach Glas (4-12-4-12-4) mit Ug-Werten von nur 0,5 (Standardglas Ug-Wert 0,7).

Nur mit 22 mm aufgeklebte Sprosse ohne Alusteg im Glaszwischenraum möglich, da echte Sprosse sowie Alusteg den U-Wert in dem Element verringern würde.

Siliconversiegelung der Glasscheiben außen sorgt für eine längere Halbarkeit, 100% Wasserdicht auf der Außenseite.



Glasleisten innen, längere Haltbarkeit und größere Sicherheit, das Glas kann nicht von Außen herausgenommen werden.



Glatte Glasleiste sowie glatte Pfosten und Kämpfer (T-3021).