



Eckdaten

Schweizer Premiere 100% recyceltes Aluminium auf dem Green Metro-Campus

Green Metro-Campus Zürich
Bürogebäude Süd

Bürofläche: 3'000 m²
Nachhaltigkeit: Photovoltaik-Paneeelen in Fassadenelementen,
Nutzung der klimaneutralen Abwärme aus dem Green
Datacenter, E-Ladestationen, Minergie-Standard

Gesamtansichtsfläche Gebäudehülle: 1'863 m²

Fassadenelemente: 118 Stk.

Fassadenelemente aus Aluminium CIRCAL 100R

Verbaute Menge 20'699 kg

Einsparung CO₂-Emissionen im Vergleich zu Primäraluminium

im europäischen Durchschnitt: 167.66 t

Die eingesparten 167.66 Tonnen CO₂ entsprechen den Emissionen von rund 890'000 gefahrenen Autokilometern oder rund 73 Flügen von Zürich nach New York.

Recyceltes End-of-Life Aluminium wird aus bereits verbaulichem Aluminium gewonnen, das oft jahrzehntelang im Einsatz war. [Weitere Informationen zu CIRCAL 100R.](#)

Weitere Informationen zum [Metro-Campus Zürich](#) von Green.