

## Effektiver Sonnenschutz und viel Tageslicht

70%  
Licht-  
durchlässigkeit

**Außenfolien**  
werten jede  
Verglasung auf

99,9%  
UV-Blocker\*

\* Die Leistungswerte (Resultate) wurden auf 3mm Glas, entsprechend der NFRC Methode und der Software von LBNL Window 5.2 ermittelt.

Sie unterliegen Schwankungen der Bearbeitungsbedingungen innerhalb der Industrienormen und dienen ausschließlich der Schätzung.

e-Lite Xtra sind spektralselektive Hochleistungs-Sonnenschutzfolien für den Außenbereich. Sie leisten eine hervorragende Rückweisung der solaren Gesamt-Einstrahlung und erhalten mit ihrer hohen Lichttransmission und der äußerst neutralen Optik zugleich das natürliche Aussehen und die vorhandene Transparenz der Verglasung oder Fassade.

e-Lite Xtra Außenfolie wird für kommerzielle und private Projekte, auch im Denkmalschutz, überall, wo ein neutrales Erscheinungsbild des Gebäudes erhalten bleiben soll, eingesetzt. Fertig installiert ist sie kaum auf der Verglasung wahrzunehmen.

Durch die exzellente IR-Strahlungsrückweisung, bietet sie im Sommer ein u.a. ein hohes Einsparpotential zur Senkung von Klimatisierungskosten.

Aufgrund der geringen Absorption ist sie ideal zur Installation auf fast allen Glastypen, wie Isolierglas, Low-E-Doppel- und Mehrfachverglasung.

### Technische Angaben

	Sichtbares Licht Transmission	UV-Blocker	Sonnenlicht insgesamt Energie abgewiesen	Sichtbares Licht reflektiert	
				Innen	Außen
e-Lite 70 Xtra	61 %	99,9 %	61 %	23 %	22 %
e-Lite 70	66 %	99 %	52 %	15 %	16 %
e-Lite 45 Xtra	43 %	99,9 %	69 %	18 %	19 %
e-Lite 45	44 %	99 %	59 %	12 %	17 %

Weitere Informationen über die e-Lite Xtra Serie erhalten Sie bei Ihrem Folienfachverleger.

info@hanita-europa.de | Internet:

www.hanita-europa.de  
www.hanitacoatings.com