

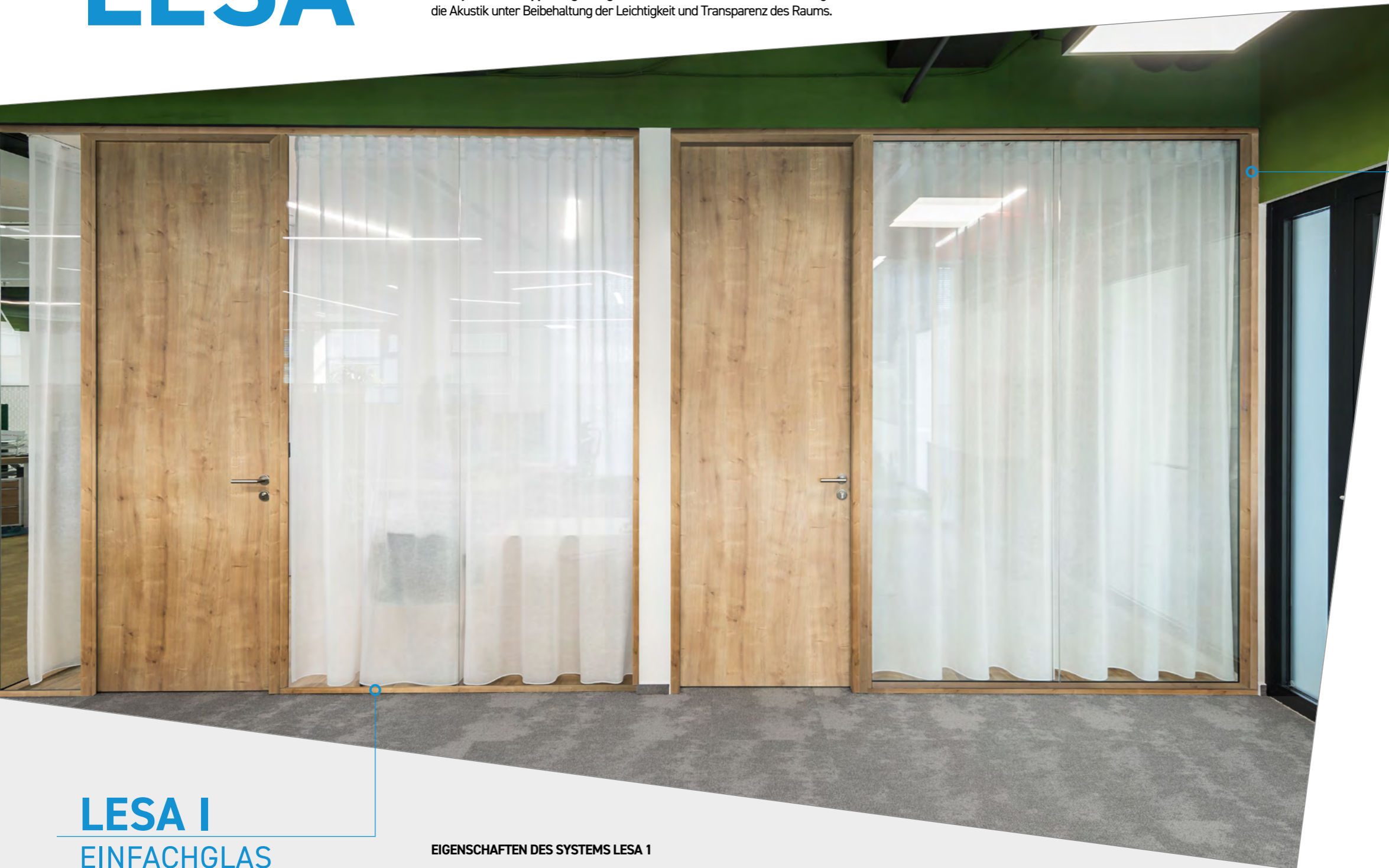
HOLZTRENN- WÄNDE LESA

HOLZTRENNWÄNDE LESA

Das System von Holz-Trennwänden der Reihe LESA bringt **ein wenig lebende Natur** in die Büros. Mit ihrer Einzigartigkeit vervollständigen Holztrennwände Ihren Raum und bilden zusammen mit den Möbeln einen harmonischen Innenbereich.

Das Ganzholzsystem mit **Einfachverglasung** LESA I hat einen minimalistischen Rahmen und gibt dem Innenraum ausreichend Licht.

Das System mit **Doppelverglasung** LESA II erfüllt die höchsten Anforderungen an die Akustik unter Beibehaltung der Leichtigkeit und Transparenz des Raums.



LESA I EINFACHGLAS

Allein der Blick auf ein Holzelement im Innenraum vermittelt dem Benutzer das Gefühl einer gemütlichen und angenehmen Umgebung und bringt das Design des Raums auf eine höhere Ebene.

Das System der Trennwände in Innenräumen **LESA I** besteht aus **Vollholz**, wobei der Kern aus geklebtem Kantholz (Fichte) hergestellt ist, das anschließend mit dem **Muster Ihrer Wahl furniert** wird.

Für die Aufrechterhaltung einer klaren Sichtlinie ist das ideale Zubehör eine Tür mit umgekehrter Türzarge.

EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS LESA 1

Verwendung:	nicht tragende Innentrennwände
Verbindung der Module:	rahmenlos – mit transparentem Klebeband verklebt mit Rahmen – H-Profil aus Holz
Konstruktion:	furnierte Umfangprofile aus Holz System-Holztürzarge
Türblatt-Typen:	Holz mit voller/verglaster Füllung Ganzglas

LUFTSCHALLDÄMPFUNG R_w:

Verglaste Trennwand: **31, 35, 36, 38 a 39 dB**
je nach Art der verwendeten Verglasung

STANDARD-ABMESSUNGEN:

Dicke der Trennwand:	65 mm
Glasdicke:	8–16,8 mm
Breite des Moduls:	1.000 mm
Höhe des Moduls:	3.000 mm
Maximale Höhe des Moduls:	3.500 mm
Türen Lichte Höhe:	800 x 2.100 mm
Max. Höhe der Türzarge:	3.000 mm

LESA II DOPPELGLAS

Ideal für maximale akustische Eigenschaften mit **Schalldämpfung bis zu 45 dB** und Erhaltung natürlicher Materialien im Innenraum ist das Innensystem LESA II.

Das 100 mm dicke, furnierte Aluminiumprofil lässt sich gut **mit anderen Systemen kombinieren**. Für die Aufrechterhaltung einer klaren Sichtlinie ist das ideale Zubehör eine Tür mit umgekehrter Türzarge.

EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS LESA 2

Verwendung:	nicht tragende Innentrennwände
Verbindung der Module:	rahmenlose Ausführung – mit transparentem Klebeband verklebt Ausführung mit Rahmen – furniertes Aluminiumprofil
Konstruktion:	furnierte Umfangprofile aus Aluminium System-Holztürzarge
Türblatt-Typen:	Holz mit voller/verglaster Füllung Ganzglas

LUFTSCHALLDÄMPFUNG R_w:

Verglaste Trennwand: **40, 42, 45 dB**
je nach Art der verwendeten Verglasung

STANDARD-ABMESSUNGEN:

Dicke der Trennwand:	100 mm
Breite des Moduls:	1.000 mm
Höhe des Moduls:	3.000 mm
Maximale Höhe des Moduls:	3.500 mm
Türen Lichte Höhe:	800 x 2.100 mm
Max. Höhe der Türzarge:	3.000 mm

Möchten Sie ein Stück Natur auch in Ihrem Büro?

Weitere Informationen zu Holztrennwänden, einschließlich technischer Datenblätter, finden Sie unter:

www.liko-trennwande.de



Sitz der Gesellschaft:

LIKO-S, a.s.
U Splavu 1419
684 01 Slavkov u Brna
Tschechische Republik

+420 5 44 22 11 11 | info@liko-s.de

www.liko-trennwande.de

Liken Sie uns und werden Sie Teil unserer Story...



FACEBOOK



YOUTUBE



LINKEDIN