

Materialempfehlung: 221 Fenster,Aussentüren,Tore: 221			BKP Nr.	MATERIALEMPFEHLUNGEN der GIBB	
1 MatNr/Produkt	104 Funktion	26 Material	105 Zusätze	106 Bewertung	57 Hinweise
4.221.06	Beschichtungen	Gold		bedingt empfohlen	Recycling bis heute nicht realisiert
4.221.04	Beschichtungen	Kupfer		bedingt empfohlen	Recycling bis heute nicht realisiert
4.212.07	Beschichtungen	Silber		bedingt empfohlen	Recycling bis heute nicht realisiert
4.221.07	Beschichtungen	Zinn		bedingt empfohlen	Recycling bis heute nicht realisiert
4.221.03	Beschläge	Metall		empfohlen	
221.01	BESCHREIBUNG	Fenster, Aussentüren, Tore			
12.221.203	BESCHREIBUNG	Kunststofffenster			
4.221.402	BESCHREIBUNG	Leichtmetallfenster			
5.221.013	BESCHREIBUNG	Holzfenster		empfohlen	
5.221.101	BESCHREIBUNG	Holz/Metall-Fenster		bedingt empfohlen	
3.100.1.1	Dachfenster	Holz-/Kupferrahmen, IV 2-fach, Ug 1.1, g-We		bedingt empfohlen	Dachfenster
12.221.05	Dichtungen	Feder-Bronze-Dichtung V-Profil		empfohlen	auch für Sanierungen geeignet
7.225.01	Dichtungen	Leinölkitt		empfohlen	
7.225.02	Dichtungen	Schafwollzopf		empfohlen	bei grösseren Fugen und Ritzen
7.225.03	Dichtungen	Seidenzopf	Baumwolle, Kunstfaser	empfohlen	
12.221.03	Dichtungen	Acrylate		bedingt empfohlen	
7.225.06	Dichtungen	Butylkautschukband		bedingt empfohlen	
12.221.06	Dichtungen	Polymerkautschuk EPDM		bedingt empfohlen	
12.221.04	Dichtungen	Silikone		bedingt empfohlen	
7.221.01	Dichtungen	Silikonkitt		bedingt empfohlen	
12.221.12	Dichtungen	Kautschuk künstlich (SI oder CR)		nicht empfohlen	
12.221.11	Dichtungen	Montageschäume		nicht empfohlen	
12.221.10	Dichtungen	Polyurethane		nicht empfohlen	
12.221.13	Dichtungen	PVC-weich		nicht empfohlen	
12.221.08	Fenster	PVC-Rahmen, Hochisolationstechnik	Kunststoffrahmen (Spez. Ver	nicht empfohlen	Recycling bis heute nicht realisiert
3.100.02	Fenstergläser >Verglasungen	Glasfenster >Glasscheiben			
221.0.13	Fensterrahmen	Fenster mit Holzrahmen, U-1.3			
5.221.005	Fensterrahmen	Eichenholzrahmen	einheimisch	empfohlen	
5.221.001	Fensterrahmen	Fichtenholzrahmen	einheimisch	empfohlen	
5.221.011	Fensterrahmen	Holzfenster >Fichtenholzrahmen		empfohlen	
5.221.003	Fensterrahmen	Kiefernholzrahmen	einheimisch	empfohlen	
5.221.004	Fensterrahmen	Lärchenholzrahmen	einheimisch	empfohlen	
5.221.002	Fensterrahmen	Tannenholzrahmen	einheimisch	empfohlen	
4.221.01	Fensterrahmen	Aluminiumwetterschenkel		bedingt empfohlen	Wetterschenkel
5.221.006	Fensterrahmen	Hölzer importiert >Holzart z.B. Fichtenholzrah	europäisch	bedingt empfohlen	

Materialempfehlung: 221 Fenster,Aussentüren,Tore: 221			BKP Nr.	MATERIALEMPFEHLUNGEN der GIBB	
1 MatNr/Produkt	104 Funktion	26 Material	105 Zusätze	106 Bewertung	57 Hinweise
4.221.05	Fensterrahmen	Stahlrahmen		bedingt empfohlen	für spez. Anwendungen
4.221.401	Fensterrahmen	Aluminiumrahmen		nicht empfohlen	
12.221.17	Fensterrahmen	Kunststoffrahmen PVC	PVC-Beschläge	nicht empfohlen	
12.221.202	Fensterrahmen	Polyurethanrahmen mit Stahlkern	in Kunststoff mit Stahlkern	nicht empfohlen	Mehr als 90% der Kunststofffenster sind PVC
12.221.201	Fensterrahmen	PVC Fensterrahmen	in Kunststoff mit Stahlkern	nicht empfohlen	Mehr als 90% der Kunststofffenster sind aus PVC
12.221.16	Fensterrahmen	PVC Wetterschenkel		nicht empfohlen	
5.221.009	Fensterrahmen	Tropenholzrahmen		nicht empfohlen	
5.221.007	Fensterrahmenverbreiterung	Massivholzplatten	wasserfester Leim	bedingt empfohlen	Rahmenverbreiterung
5.221.008	Fensterrahmenverbreiterung	Schichtholzplatten	wasserfester Leim	bedingt empfohlen	Rahmenverbreiterung
5.221.012	Fensterrahmenverbreiterung	Mitteldichte Faserplatten		nicht empfohlen	Rahmenverbreiterung
5.221.111	Fensterrahmenverbreiterung	Sperrholzplatten	wasserfester Leim	nicht empfohlen	Rahmenverbreiterung
3.100.03	Isolierverglasungen >Verglasungen	Isolierglas >IV			
5.221.501	Türen	Türen in Holz aussen/ Aussentore		empfohlen	
3.100.01	Verglasungen	Fensterglas >IV@ oder Glasscheiben@			
25.221.1	Verglasungen	PMMA >Acrylglas			
25.221	Verglasungen	Polymethylmethacrylat >Acrylglas	Hohe Lichtdurchlässigkeit		Plexiglas
3.100.0.8	Verglasungen	IV 2-fach, Ug 0.8, g-Wert 0.5	Kryptongasfüllung	empfohlen	Chromstahl-Abstandhalter
3.100.0.9	Verglasungen	IV 2-fach, Ug 0.9, g-Wert 0.5	Kryptongasfüllung	empfohlen	Chromstahl-Abstandhalter
3.100.1.0	Verglasungen	IV 2-fach, Ug 1.0, g-Wert 0.5	Kryptongasfüllung	empfohlen	Alu-Abstandhalter
3.100.0.4	Verglasungen	IV 3-fach, Ug 0.4, g-Wert 0.35	Kryptongasfüllung	empfohlen	Kunststoff-Abstandhalter
3.100.0.5	Verglasungen	IV 3-fach, Ug 0.5, g-Wert 0.35	Argongasfüllung	empfohlen	Chromstahl-Abstandhalter
3.100.0.6	Verglasungen	IV 3-fach, Ug 0.6, g-Wert 0.35	Kryptongasfüllung	empfohlen	Chromstahl-Abstandhalter
3.100.0.7	Verglasungen	IV 3-fach, Ug 0.7, g-Wert 0.35	Kryptongasfüllung	empfohlen	Chromstahl-Abstandhalter
3.100-Sanierung	Verglasungen	DV 2-fach, Ug 2.7, g-Wert 0.7		bedingt empfohlen	DV 2-fach, 32mm Abstand
3.100	Verglasungen	Fensterscheibe U-1.3 >IV oder Glasscheiben		bedingt empfohlen	
3.100.1.3	Verglasungen	IV 2-fach, Ug 1.3, g-Wert 0.55	Argongasfüllung	bedingt empfohlen	Alu-Abstandhalter
12.221.09	Verglasungen	Hochisolationstechnik	Polyesterfolien (Spez. Verbu	nicht empfohlen	Recycling bis heute nicht realisiert
3.221.08	Verglasungen Abstandhalter	Chromstahl	Silikonkitt	empfohlen	bei IV-Verbundglas
3.221.09	Verglasungen Abstandhalter	TPS ThermoPlastSpacer	Silikonkitt	empfohlen	bei IV-Verbundglas
3.221.07	Verglasungen Abstandhalter	Abstandhalter aus Aluminium	Silikonkitt	bedingt empfohlen	bei IV-Verbundglas
12.221.01	Verglasungen Gasfüllung	Argon	Gasfüllung bei Verbundgläser	empfohlen	
12.221.02	Verglasungen Gasfüllung	Krypton	Gasfüllung bei Verbundgläser	empfohlen	
12.221.07	Verglasungen Gasfüllung	Schwefelhexafluorid	Gasfüllungen der Verbundgläs	nicht empfohlen	Recycling bis heute nicht realisiert
3.221.05	Verglasungen Glasart	Drahtglas		empfohlen	mit Zwischenlage
3.221.01	Verglasungen Glasart	Floatglas		empfohlen	

Materialempfehlung: 221 Fenster,Aussentüren,Tore: 221			BKP Nr.	MATERIALEMPFEHLUNGEN der GIBB	
1 MatNr/Produkt	104 Funktion	26 Material	105 Zusätze	106 Bewertung	57 Hinweise
3.221.02	Verglasungen Glasart	Floatglas gehärtet		empfohlen	
3.221.03	Verglasungen Glasart	Quarzglas		empfohlen	
3.221.04	Verglasungen Glasart	Acrylglas		bedingt empfohlen	nur für spezielle Anwendungen
3.221.06	Verglasungen Glasart	Verbundsicherheitsglas VSG	Kunststoffolie	bedingt empfohlen	mit Zwischenlage
9.221.01	Wärmedämmungen	Holzfaserverweichplatten		empfohlen	in Füllungen
9.221.02	Wärmedämmungen	Kokosfaserplatten		empfohlen	in Füllungen
9.221.03	Wärmedämmungen	Korkplatten		empfohlen	in Füllungen, dampfgebacken
12.221.15	Wärmedämmungen	Mineralwolle >Steinwolle oder Glaswolle	in Füllungen	nicht empfohlen	
12.221.14	Wärmedämmungen	Polyurethanschaum	in Füllungen	nicht empfohlen	
5.221	Wetterschenkel	Holz		empfohlen	insb. Eiche, Lärche
4.221.02	Wetterschenkel	Stahl		bedingt empfohlen	