



ANTRAGSTELLER: QUARE DESIGN, S.L. Paseo Moret, nº 9. 28008 MADRID.

TEST MUSTER: Duschwannen QUARE.

STYLE FARBE (Oberfläche Leder)

GEFORDERTE PRÜFUNGEN: Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft nach Norm DIN 51097/1992

EINGANGSDATUM: 17/03/2016. Durch den Antragsteller eingesandte Proben

PRÜFBERICHT

BESTIMMUNG DER RUTSCHHEMMENDEN

Die Untersuchung wurde nach Norm DIN 51097, "Prüfung von Bodenbelägen. Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft. Naßbelastete Barfußbereiche. Begehungsverfahren – Schiefe Ebene" durchgeführt.

Das Ergebnis ist folgendes:

Individuelle Werte	25,4°	24,9°	24,5°	24,2°	22,3°	22,0°	22,6°	21,1°	21,2°	22,0°
Main slope angle	23,0°									

Grenzneigungswinkel **23°**

BEWERTUNGS GRUPPE: B.

Mittlerer Neigungswinkel	BEWERTUNGS GRUPPE
≥ 12° y < 18°	A
≥ 18° y < 24°	B
≥ 24°	C

Pamplona, 23 März 2016

Gesehen und genehmigt: Cristina Sanz Larrea
Leiterin


Antonio Arexabalala Díez
Technischer Leiter

NOTE: It is hereby acknowledged that the results contained in this report refer only and exclusively to the samples tested; their partial reproduction is forbidden without written permission from the Laboratorio de Arquitectura.



ANTRAGSTELLER: QUARE DESIGN, S.L. Paseo Moret, nº 9. 28008 MADRID.

TEST MUSTER: Duschwannen QUARE.

AUTHENTIC FARBE (Oberfläche Holz)

GEFORDERTE PRÜFUNGEN: Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft nach Norm DIN 51097/1992

EINGANGSDATUM: 17/03/2016. Durch den Antragsteller eingesandte Proben

PRÜFBERICHT

BESTIMMUNG DER RUTSCHHEMMENDEN

Die Untersuchung wurde nach Norm DIN 51097, "Prüfung von Bodenbelägen. Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft. Naßbelastete Barfußbereiche. Begehungsverfahren – Schiefe Ebene" durchgeführt.

Das Ergebnis ist folgendes:

Individuelle Werte	26,2°	22,2°	22,8°	24,3°	23,4°	21,6°	25,0°	22,2°	23,4°	23,3°
Main slope angle	23,4°									

Grenzneigungswinkel **23°**

BEWERTUNGS GRUPPE: B.

Mittlerer Neigungswinkel	BEWERTUNGS GRUPPE
≥ 12° y < 18°	A
≥ 18° y < 24°	B
≥ 24°	C

Pamplona, 23 März 2016

Gesehen und genehmigt: Cristina Sanz Larrea
Leiterin



Universidad de Navarra
Escuela de Arquitectura
Laboratorio de Edificación

Antonio Aretxabala Díez
Technischer Leiter

NOTE: It is hereby acknowledged that the results contained in this report refer only and exclusively to the samples tested; their partial reproduction is forbidden without written permission from the Laboratorio de Arquitectura.



ANTRAGSTELLER: QUARE DESIGN, S.L. Paseo Moret, nº 9. 28008 MADRID.

TEST MUSTER: Plato de ducha QUARE.

GLATT FARBE (Oberfläche Glatt)

GEFORDERTE PRÜFUNGEN: Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft nach Norm DIN 51097/1992

EINGANGSDATUM: 17/03/2016. Durch den Antragsteller eingesandte Proben

PRÜFBERICHT

BESTIMMUNG DER RUTSCHHEMMENDEN

Die Untersuchung wurde nach Norm DIN 51097, "Prüfung von Bodenbelägen. Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft. Naßbelastete Barfußbereiche. Begehungsverfahren – Schiefe Ebene" durchgeführt.

Das Ergebnis ist folgendes:

Individuelle Werte	20,0°	19,1°	18,6°	19,5°	16,2°	18,7°	18,1°	19,2°	20,1°	18,6°
Main slope angle	18,8°									

Grenzneigungswinkel **19°**

BEWERTUNGS GRUPPE: B.

Mittlerer Neigungswinkel	BEWERTUNGS GRUPPE
≥ 12° y < 18°	A
≥ 18° y < 24°	B
≥ 24°	C

Pamplona, 23 März 2016

Gesehen und genehmigt: Cristina Sanz Larrea
Leiterin


Antonio Aretxabala Díez
Technischer Leiter

NOTE: It is hereby acknowledged that the results contained in this report refer only and exclusively to the samples tested; their partial reproduction is forbidden without written permission from the Laboratorio de Arquitectura.



ANTRAGSTELLER: QUARE DESIGN, S.L. Paseo Moret, nº 9. 28008 MADRID.

TEST MUSTER: Duchswannen QUARE.

RELIEF PLUS WEISS (Oberfläche Schiefer)

GEFORDERTE PRÜFUNGEN: Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft nach Norm DIN 51097/1992

EINGANGSDATUM: 17/03/2016. Durch den Antragsteller eingesandte Proben

PRÜFBERICHT

BESTIMMUNG DER RUTSCHHEMMENDEN

Die Untersuchung wurde nach Norm DIN 51097, "Prüfung von Bodenbelägen. Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft. Naßbelastete Barfußbereiche. Begehungsverfahren – Schiefe Ebene" durchgeführt.

Das Ergebnis ist folgendes:

Individuelle Werte	21,5°	21,9°	20,5°	21,6°	21,1°	20,4°	20,7°	22,1°	20,5°	20,9°
Main slope angle	21,1°									

Grenzneigungswinkel **21°**

BEWERTUNGS GRUPPE: **B.**

Mittlerer Neigungswinkel	BEWERTUNGS GRUPPE
$\geq 12^\circ$ y $< 18^\circ$	A
$\geq 18^\circ$ y $< 24^\circ$	B
$\geq 24^\circ$	C

Pamplona, 23 März 2016

Gesehen und genehmigt: Cristina Sanz Larrea
Leiterin



Antonio Aretxabala Díez
Technischer Leiter

NOTE: It is hereby acknowledged that the results contained in this report refer only and exclusively to the samples tested; their partial reproduction is forbidden without written permission from the Laboratorio de Arquitectura.



ANTRAGSTELLER: QUARE DESIGN, S.L. Paseo Moret, nº 9. 28008 MADRID.

TEST MUSTER: Duschwannen QUARE.

RELIEF PLUS FARBE (Oberfläche Schiefer)

GEFORDERTE PRÜFUNGEN: Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft nach Norm DIN 51097/1992

EINGANGSDATUM: 17/03/2016. Durch den Antragsteller eingesandte Proben

PRÜFBERICHT

BESTIMMUNG DER RUTSCHHEMMENDEN

Die Untersuchung wurde nach Norm DIN 51097, "Prüfung von Bodenbelägen. Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft. Naßbelastete Barfußbereiche. Begehungsverfahren – Schiefe Ebene" durchgeführt.

Das Ergebnis ist folgendes:

Individuelle Werte	32,1°	31,8°	31,4°	32,1°	31,8°	30,4°	29,9°	30,4°	30,8°	30,7°
Main slope angle	31,1°									

Grenzneigungswinkel 31°

BEWERTUNGS GRUPPE: C.

Mittlerer Neigungswinkel	BEWERTUNGS GRUPPE
$\geq 12^\circ$ y $< 18^\circ$	A
$\geq 18^\circ$ y $< 24^\circ$	B
$\geq 24^\circ$	C

Pamplona, 23 März 2016



Universidad de Navarra
Escuela de Arquitectura
Laboratorio de Edificación

Gesehen und genehmigt: Cristina Sanz Larrea
Leiterin

Antonio Aretxabala Díez
Technischer Leiter

NOTE: It is hereby acknowledged that the results contained in this report refer only and exclusively to the samples tested; their partial reproduction is forbidden without written permission from the Laboratorio de Arquitectura.



ANTRAGSTELLER: QUARE DESIGN, S.L. Paseo Moret, nº 9. 28008 MADRID.

TEST MUSTER: Duschwannen QUARE.

SERENITY FARBE (Oberfläche Granit)

GEFORDERTE PRÜFUNGEN: Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft nach Norm DIN 51097/1992

EINGANGSDATUM: 17/03/2016. Durch den Antragsteller eingesandte Proben

PRÜFBERICHT

BESTIMMUNG DER RUTSCHHEMMENDEN

Die Untersuchung wurde nach Norm DIN 51097, "Prüfung von Bodenbelägen. Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft. Naßbelastete Barfußbereiche. Begehungsverfahren – Schiefe Ebene" durchgeführt.

Das Ergebnis ist folgendes:

Individuelle Werte	>35,0°	>35,0°	>35,0°	>35,0°	>35,0°	>35,0°	>35,0°	>35,0°	>35,0°	>35,0°
Main slope angle	>35,0°									

Grenzneigungswinkel 35°

BEWERTUNGS GRUPPE: C.

Mittlerer Neigungswinkel	BEWERTUNGS GRUPPE
≥ 12° y < 18°	A
≥ 18° y < 24°	B
≥ 24°	C

Pamplona, 23 März 2016

Gesehen und genehmigt: Cristina Sanz Larrea
Leiterin



Antonio Aretxabala Díez
Technischer Leiter

NOTE: It is hereby acknowledged that the results contained in this report refer only and exclusively to the samples tested; their partial reproduction is forbidden without written permission from the Laboratorio de Arquitectura.

LABORATORIO AUTORIZADO POR EL GOBIERNO DE NAVARRA R.D. 410/2010. BOE 97/2010 y D.F. 67/2010 BON 141/2010